Plat'Home



AirManage 2

スタンダード/エンタープライズプラン向け

ユーザーズガイド

バージョン 1.02 ぷらっとホーム株式会社

- 商標について
 - 文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
 - その他記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。
- 使用にあたって
 - 本書の内容の一部または全部を、無断で転載することはご遠慮ください。
 - 本書の内容は予告なしに変更することがあります。
 - 本書の内容については正確を期するように努めていますが、記載の誤りなどにご 指摘がございましたら弊社サポート窓口へご連絡ください。 また、弊社公開のWEBサイトにより本書の最新版をダウンロードすることが可能 です。
 - 本装置の使用にあたっては、生命に関わる危険性のある分野での利用を前提とされていないことを予めご了承ください。
 - その他、本装置の運用結果における損害や逸失利益の請求につきましては、上記
 にかかわらずいかなる責任も負いかねますので予めご了承ください。

目次

1.	はじ	めに	<u>-</u>	1
1	.1.	特徴	<i>t</i>	1
	1.1.	1.	リコンフィグ	1
	1.1.2	2.	パッケージのバージョン管理	1
	1.1.3	3.	サポートログの取得	1
	1.1.4	4.	常時接続とオンデマンド接続	1
	$1.1.{}$	5.	Web アクセス	2
1	.2.	管理	!概要	2
	1.2.3	1.	管理者	2
	1.2.2	2.	テナント	3
	1.2.3	3.	グループ	3
2.	初期	設定	<u> </u>	3
2	.1.	ロク	*イン(システム管理者)	3
	2.1.3	1.	タイムゾーン	3
	2.1.2	2.	ログイン/ログアウト	4
2	.2.	シヌ	ペテム管理	4
	2.2.3	1.	システム設定	5
	2.2.2	2.	システム管理者	5
	2.2.3	3.	テナント管理者	7
	2.2.4	4.	カテゴリテンプレート	8
	2.2.	5.	テナント	. 10
	2.2.6	6.	ユニット管理	. 12
2	.3.	ロク	イン(テナント管理者)	. 14
	2.3.3	1.	タイムゾーン	. 15
	2.3.2	2.	ユーザの編集	. 15
2	.4.	カテ	⁻ ゴリ	. 16
2	.5.	グル	/一プ	. 19
2	.6.	ノー	- F	. 20
	2.6.	1.	Config 以外の設定	. 21
	2.6.2	2.	Config 管理	. 22
2	.7.	ノー	- ドの接続	. 24
3.	運用			. 24
3	.1.	シス	、テム管理	. 24

3.1.1.	システム設定	
3.1.2.	バックアップ	
3.1.3.	リストア	25
3.1.4.	テナント移行	
3.2. シン	ステム管理者	
3.3. テン	ナント管理者	
3.4. テン	ナント	
3.5. ユン	ニット管理	
3.5.1.	ユニットの交換	
3.5.2.	有効期限の変更	
3.6. 力	テゴリ	
3.7. グノ	レープ	
3.8. ノー	ード	
3.8.1.	ステータス	30
3.8.2.	ダウンロード	31
3.8.3.	更新	31
3.8.4.	詳細	31
3.8.5.	編集	33
3.8.6.	サポートログ	33
3.8.7.	Config 管理	34
3.8.8.	Web アクセス	
3.8.9.	メンテナンスモード	
3.8.10.	ダウンロード設定	35
3.8.11.	更新設定	35
3.8.12.	一括編集	35
3.8.13.	ファイルアップロード	36
3.8.14.	リコンフィグ	38
3.9. ノー	ード状況	38
4. WebAP	I	39
4.1. テン	ナントサマリ確認 API	39
4.1.1.	リクエスト URL	40
4.1.2.	リクエスト	40
4.1.3.	レスポンス	40
4.1.4.	列	41
4.2. ノー	- ド簡易情報確認 API	42
4.2.1.	リクエスト URL	42

4.2.2.	リクエスト	42
4.2.3.	レスポンス	42
4.2.4.	例	43
4.3.	ノード詳細情報確認 API	44
4.3.1.	リクエスト URL	44
4.3.2.	リクエスト	44
4.3.3.	レスポンス	44
4.3.4.	例	45
4.4.	テナント詳細確認 API	46
4.4.1.	リクエスト URL	46
4.4.2.	リクエスト	46
4.4.3.	レスポンス	46
4.4.4.	例	47
4.5.	ファイルアップロード API	48
4.5.1.	リクエスト URL	48
4.5.2.	リクエスト	48
4.5.3.	レスポンス	49
4.5.4.	例	49
4.6.	ファイルアップロードジョブ API	50
4.6.1.	リクエスト URL	50
4.6.2.	リクエスト	50
4.6.3.	レスポンス	50
4.6.4.	例	51
4.7.	ファイルアップロードジョブ取消 API	51
4.7.1.	リクエスト URL	51
4.7.2.	リクエスト	51
4.7.3.	レスポンス	52
4.7.4.	例	52
4.8.	ノード全ジョブ取消 API	52
4.8.1.	リクエスト URL	52
4.8.2.	リクエスト	52
4.8.3.	レスポンス	53
4.8.4.	例	53

1. はじめに

1.1. 特徴

AirManage 2 は、OpenBlocks IoT Family や EasyBlocks の一括管理を実現するためのシ ステムです。OpenBlocks IoT Family や EasyBlocks の運用には、個々のユニットの WEB UI での設定やその変更が必要です。したがって、運用台数が増えるにつれ管理が煩雑とな ります。AirManage 2 を導入すると、AirManage 2 サーバの WEB UI から一括管理するこ とができます。

1.1.1. リコンフィグ

AirManage 2 を導入すると、OpenBlocks IoT Family や EasyBlocks の WEB UI で個々に 設定する必要がなくなります。OpenBlocks IoT Family や EasyBlocks のユニットを設置し、 AirManage 2 サーバに接続すると、AirManage 2 サーバから設定ファイルなど必要なファ イルを取得して、自動的に AirManage 2 の管理下に入ります。この機能をリコンフィグと 呼びます。リコンフィグにより AirManage 2 の管理下に入った OpenBlocks IoT Family や EasyBlocks のユニットをノードと呼びます。

1.1.2. パッケージのバージョン管理

AirManage 2 では、ノードのパッケージのバージョンを一括管理できます。パッケージの ダウンロードと更新を計画的に実行することができます。

1.1.3. サポートログの取得

OpenBlocks IoT Family のサポートを受けるときに必要なサポートログは、AirManage 2 サーバの WEB UI から取得できます。

1.1.4. 常時接続とオンデマンド接続

AirManage 2 サーバとノードの接続形態には、常時接続とオンデマンド接続の二種類があります。

1.1.4.1. 常時接続

ノードが AirManage 2 サーバに常に接続している形態です。

1.1.4.2. オンデマンド接続

指定した時間内に指定した間隔で、ノードが AirManage 2 サーバに接続する形態です。通 信料金を抑えたい場合などに使用します。

1.1.5. Web アクセス

AirManage 2 サーバからノードの WEB UI にアクセスできます。

1.2. 管理概要

AirManage 2 は、AirManage 2 サーバとノードからなります。各ノードは、テナントとその下層にあるグループの二階層からなる所属先に配置されます。

AirManage 2 サーバ							
	テナント		テナント				
	グループ	グル	ープ	グル	ープ		
ノード ノード ノード			ノード	ノード	ノード	ノード	

1.2.1. 管理者

AirManage 2 サーバの管理者には、システム管理者とテナント管理者の二種類があります。

1.2.1.1. システム管理者

システム管理者は、AirManage 2 サーバの WEB UI で操作できるすべての機能に対して権 限があります。システム管理者は、新規にシステム管理者を登録することができます。

1.2.1.2. テナント管理者

テナント管理者は、その管理下にあるテナントに所属するノードに対して権限があります。 システム管理者が、テナント管理者を新規登録することができます。

1.2.2. テナント

システム管理者がテナントを作成し、テナント管理者を指定します。テナント管理者は、 管理下にあるテナントに所属するノードに対して権限があります。

1.2.3. グループ

テナント管理者がグループを作成し、ノードを所属させることができます。ノードは、デフォルトで、DEFAULT グループに所属します。

2. 初期設定

本章では、AirManage 2 サーバの設定からノードの接続までを説明します。

2.1. ログイン(システム管理者)

ブラウザで AirManage 2 サーバに接続します。

٩.	∣Air⊾	/lanage	2
		anage	-

【(GMT+09:00) Tokyo ∨ ログイン

ログイン	
メールアドレス	foobar@example.com
パスワード	
ログイン状態を保存する	
	ログイン

2.1.1. タイムゾーン

タイムゾーンは、画面右上のプルダウンメニューから選択します。

2.1.2. ログイン/ログアウト

ログインすると、ノード状況が表示されます。

Air Manage 2	
ノード状況 ノード・ グループ カテゴリ	システム管理
ノード状況	
テナント:なし 🗸	

ログアウトは、画面右上の[ログアウト]をクリックします。

2.2. システム管理

画面右上の[システム管理]をクリックします。

	ノード状況	ノード・	グループ カデ	ע'ב					システム管理
-	ユニット・	テナント	カテゴリテンプレ	ート テナント管	管理者 シス	テム管理者	システム設定	•	
ユ_	ット								
全件を	表示中 / 合調	計0件							10件/ページ 🕶
	シリアル	番号	テナント記号	ノード名	HW名	有効期限	有効	適用済	アクション
									10件/ページ •
チェッ	クボックスで	で選択後: –	括削除						
新規	週月								

本節で説明する設定は、システム管理者のみが実行できます。テナント管理者は設定できません。

2.2.1. システム設定

[システム設定]タブを選択します。

システム設定の編集

ノード情報取得間隔(秒)	60	-
ノード情報取得最大変動時間(ミリ 秒)	10000	-
オンデマンドジョブ確認間隔(秒)	15	-
オンデマンドジョブ処理最大時間	3600	
(†) 更新する		

本節の設定は、通常変更する必要はありません。設定値によっては AirManage 2 サーバに 負荷がかかります。

項目	内容	デフォルト(許容範囲)
ノード情報取得間隔(秒)	ノードの情報を取得する間隔です。	60(10-86400)
ノード情報取得最大変	ノードの台数が多いとき、情報の取得	10000(0-10000)
動時間(ミリ秒)	を一斉に実行すると AirManage 2 サ	
	ーバに負荷がかかります。それを防ぐ	
	ために、指定した範囲でランダムに実	
	行します。	
オンデマンドジョブ確	オンデマンド接続時に、待機ジョブの	15(5-60)
認間隔(秒)	有無を確認する間隔です。	
オンデマンドジョブ処	オンデマンド接続時に、待機ジョブを	3600(10-7200)
理最大時間(秒)	処理する時間です。	

2.2.2. システム管理者

[システム管理者]タブを選択します。

דןאבד∙	テナント	カテゴリテンプレート	テナント管理者	システム管理者	システム設定▼	
ユーザー覧	(システム管	管理者)				
ユーザ名		メールアドレス			アクション	
admin		admin@plathome.co.jp			編集 削除	
新規						

システム管理者の設定を変更するには、[編集]ボタンを押します。システム管理者を削除するには、[削除]ボタンを押します。

<u>*</u> メールアドレス	admin@plathome.co.jp
* 名前	admin
電話番号	03-0000-0000
アクセストークン	生成
2段階認証	無効有効にする
現在のパスワード	
	パスワードを変更する場合は確認のため現在のパスワードを入力してください
パスワード	
	バスリートを変更しない場合は土1100よとにしてくたらい
パスワードの確認	
アカウント詳細を更新キャンセ	

項目	内容		
メールアドレス	メールアドレスです。ログイン時に入力します。		
名前	システム管理者の名前です。適当な文字列を入力します。		
電話番号	連絡先の電話番号です。必要に応じて入力します。		
アクセストークン	WebAPI のアクセストークンです。		
2段階認証	Google Authenticator で2段階認証を設定します。有効にする場合、		
	[有効にする]ボタンを押します。2段階認証設定画面で、QR コードを		

項目	内容
	Google Authenticator で読み取り、コードを入力して、[認証する]ボ
	タンを押します。
現在のパスワード	パスワードを変更する場合、現在のパスワードを入力します。
パスワード	パスワードを変更する場合、新しいパスワードを入力します。
パスワードの確認	確認のために、上の新しいパスワードを入力します。

終了するには、[アカウント詳細を更新]ボタンを押します。

尚、ログインしているユーザーのパスワードを変更した場合、自動でログアウトされます ので作業を継続する際には再度ログインを行ってください。

システム管理者を追加するには、[新規]ボタンを押します。

新	·規ユ	ザ	吝	緑
12		- /		20

<u>*</u> メールアドレス	foobar@example.com
<u>*</u> 名前	名前、または、ニックネーム、例: Rupert B
電話番号	03-0000-0000
管理権限	システム管理者
<u>*</u> パスワード	
<u>*</u> バスワードの確認	
登録	

項目	内容
メールアドレス	メールアドレスです。ログイン時に入力します。
名前	システム管理者の名前です。適当な文字列を入力します。
電話番号	連絡先の電話番号です。必要に応じて入力します。
管理権限	管理権限です。変更できません。
パスワード	パスワードを入力します。
パスワードの確認	確認のために、上のパスワードを入力します。

終了するには、[登録]ボタンを押します。

2.2.3. テナント管理者

[テナント管理者]タブを選択します。

בבערי	テナント	カテゴリテンプレート	テナント管理者	システム管理者	システム設定▼	
ユーザー覧	(テナント管	管理者)				
ユーザ名		メールアドレス		テナント	アクション	
新規						

テナント管理者を追加するには、[新規]ボタンを押します。

新規ユーザ登録		
<u>*</u> メールアドレス	foobar@example.com	٦
<u>*</u> 名前	名前、または、ニックネーム、例: Rupert B	1
電話番号	03-0000-0000	1
管理権限	テナント管理者	Ĩ
<u>*</u> パスワード		1
* パスワードの確認		1
登録		

項目	内容	
メールアドレス	メールアドレスです。ログイン時に入力します。	
名前	テナント管理者の名前です。適当な文字列を入力します。	
電話番号	連絡先の電話番号です。必要に応じて入力します。	
管理権限	管理権限です。変更できません。	
パスワード	パスワードを入力します。	
パスワードの確認	確認のために、上のパスワードを入力します。	

テナント管理者の設定を変更するには、[編集]ボタンを押します。テナント管理者を削除す るには、[削除]ボタンを押します。

2.2.4. カテゴリテンプレート

ノードのパッケージのバージョンを管理するために、カテゴリを設定する必要があります。

カテゴリテンプレートは、カテゴリ作成の補助に使います。カテゴリを作成するときに、 カテゴリテンプレートからコピーして、必要な修正を加えるだけですますことができます。 [カテゴリテンプレート]タブを選択します。

ב=שף∙	テナント	カテゴリテンプ レ ート	テナント管理者	システム管理者	システム設定▼	
カテゴリテン	ップレート	一覧				
テンプレート名	ア -	キテクチャ 0	BSモデル名	Debianコードネーム	パッケージ	アクション
15.15						
新規						

カテゴリテンプレートを追加するには、 [新規]ボタンを押します。

新規力テゴリ

* テンプレート名		
アーキテクチャ	amd64	~
OBSモデル名		
Debianコードネーム		~
* スクリプト実行ユーザ名	www-data	
パッケージ1	bash	
	パッケージ追加	
sources.list	deb http://cdn.debian.or.jp/debian/ jessie main deb-src http://cdn.debian.or.jp/debian/ jessie main	^
	#deb http://cdn.debian.or.jp/debian/ jessie-backports main #deb-src http://cdn.debian.or.jp/debian/ jessie-backports main	•
ベースconfig		

登録する キャンセル

項目	内容
テンプレート名	カテゴリテンプレートの名前です。適当な文字列を入力しま
	す。
アーキテクチャ	ノードのモデルのアーキテクチャです。
OBS モデル名	ノードのモデルのモデル名です。
Debian コードネーム	ノードのモデルの Debian コードネームです。
スクリプト実行ユーザ名	AirManage 2 サーバからノードに対してスクリプトを実行す
	るときの実行ユーザ名です。ノードのモデル毎に決っていま
	す。OpenBlocks IoT Family 及び EasyBlocks は www-data
	です。
パッケージ 1~8	バージョン管理を行う対象のパッケージ名を入力します。[パ
	ッケージ追加]ボタンを押して、8 個まで登録できます。
sources.list	更新するパッケージが置いてあるリポジトリを記載します。
	追加の自作パッケージのリポジトリを追加する場合には、末尾
	に追記します。
ベース config	ノードの WEB UI の設定ファイルです。ノードのモデル毎に
	決っています。

終了するには、[登録する]ボタンを押します。

カテゴリテンプレートの設定を変更するには、[編集]ボタンを押します。カテゴリテンプレートを削除するには、[削除]ボタンを押します。

2.2.5. テナント

テナントが存在しない場合、ユニット登録時に自動的に作成されます。

[テナント]タブを選択します。

ユニット・	テナント	カテゴリテンプレート	テナント管理者	システム管理者	システム設定▼	
テナント一舅	ie 見					
テナント記号		テナント名	テナ	ント管理者		アクション
新規						

テナントを追加するには、[新規]ボタンを押します。

新規テナント

* テナント記号		
* テナント名		
識別IDチェック		
期限切れ事前通知		
期限切れ通知用ロケール	英語	~
期限切れ通知テンプレート		
		i
期限切れ確認時刻		0
テナント管理者		^
		~
登録する キャンセル		

項目	内容
テナント記号	テナントを表す記号を入力します。
テナント名	テナントの名前を入力します。各画面でテナントを選択するときに表
	示されます。
識別 ID チェック	ノードの識別 ID を取得する場合にはチェックします。
期限切れ事前通知	期限切れ事前通知をテナント管理者に送る場合にはチェックします。
	期限切れの7、14、30日前に通知されます。
期限切れ通知用ロ	期限切れ通知のロケールを選択します。
ケール	
期限切れ通知テン	期限切れ通知に、追加したし文章を記入します。
プレート	
テナント管理者	テナントの管理者を選択します。

終了するには、[登録]ボタンを押します。

テナントの詳細情報を表示するには、[詳細]ボタンを押します。テナントの設定を変更する には、[編集]ボタンを押します。テナントを削除するには、[削除]ボタンを押します。テナ ント管理者にテストメールを送信するには、[テストメール]ボタンを押します。

2.2.6. ユニット管理

OpenBlocks IoT Family または EasyBlocks のユニットを登録します。ユニットはシリアル 番号で区別されます。ここで所属先のテナントを指定します。

[ユニット管理]タブを選択します。

	ノード状況	ノード・	グループ カテゴリ						システム管理
-	באע⊐ב	テナント	カテゴリテンプレー	ト テナント管	管理者 シス	テム管理者	システム設定	•	
1_	シト								
全件を	表示中 / 合	計0件							10件/ページ •
	シリアル	斷号	テナント記号	ノード名	HW名	有効期限	有効	適用済	アクション
									10件/ページ •
チェッ	クボックスで	で選択後: –	括削除						
新規	週月								

2.2.6.1. CSV ファイルを使って登録

注意

同一シリアル番号が登録されている場合は、削除され新たに登録されます。その際すでに ノードが登録されている場合は、ノードも削除されます。

1. ユニットの CSV ファイルを用意します。各行の書式は以下の通りです。

シリアル番号, テナント記号, ノード名, HW 名, 有効期限(YYYY/MM/DD)

2. [ユニット]タブにマウスカーソルを置くと、プルダウンメニューに[ユニット登録 (CSV)]が表示されるので選択します。

ユニット登録(CSV)

CSVファイルを選択

CSVファイルを読み込む キャンセル

読み込み可能なCSVのフォーマットは以下です

シリアル番号,テナント記号,ノード名,HW名,有効期限(YYYY/MM/DD)

同一シリアル番号が登録されている場合は削除され新たに登録されます その際すでにノードが登録されている場合はノードも削除されます

- 3. [CSV ファイルを選択]ボタンを押して、CSV ファイルを選択します。
- 4. [CSV ファイルを読み込む]ボタンを押します。
 - i. [ユニット登録(CSV ファイル)]ウィンドウが開きます。「CSV ファイルチェック終 了」が表示されたら、[インポート実行]ボタンを押します。
 - ii. [ユニット登録(CSV ファイル)]ウィンドウが開きます。「インポート終了」が表示 されたら、[完了]ボタンを押します。

2.2.6.2. ひとつづつ登録

ユニットを追加するには、[新規]ボタンを押します。

新規ユニット

** シリアル番号	
* テナント記号	
* ノード名	
HW名	
有効期限	
有効	
適用済	
登録する キャンセル	

項目	内容
シリアル番号	ユニットのシリアル番号を入力します。
テナント記号	ユニットが属するテナントの記号を入力します。
ノード名	ノード名です。ホスト名など適当な文字列を入力します。
HW 名	ユニットのハードウェア名です。適当な文字列を入力します。
有効期限	有効期限(00:00:00 UTC)がくるとノードが切断されます。
有効	チェックしていると、ノードがリコンフィグするための接続を
	許可します。拒否するには、チェックをはずします。
適用済	再度適用するには、チェックをはずします。

終了するには、[登録]ボタンを押します。

2.2.6.3. 適用

適用することで、未適用のユニットを抽出して、指定したテナントがなければテナントを 生成し、ノードを生成します。

- 1. [適用]ボタンを押します。
- 2. [適用]ウィンドウが開きます。[適用実行]ボタンを押します。
- 3. [ユニット適用]ウィンドウが開きます。「適用終了」が表示されたら、[完了]ボタンを押 します。

2.2.6.4. ユニットの削除

ユニットを削除するには、[削除]ボタンを押します。複数のユニットを一括して削除するに は、チェックボックスでノードを選択し、[一括削除]ボタンを押します。

2.3. ログイン(テナント管理者)

本節以降の設定は、システム管理者でも可能です。しかしながら、テナント管理者として 設定することをお勧めします。一般に、テナントの管理はテナント管理者に権限を移譲し ているからです。システム管理者としてログインしている場合は、ログアウトして、テナ ント管理者としてログインしなおします。

2.3.1. タイムゾーン

タイムゾーンは、画面右上のプルダウンメニューから選択します。

ログインすると、ノード状況が表示されます。システム管理者としてログインした場合の 画面右上の[システム管理]が表示されていません。よって、テナント管理者は、前節までで 説明した設定は実行できないようになっています。



2.3.2. ユーザの編集

テナント管理者の設定を変更するには、画面右上の[ユーザ設定]をクリックします。

ユーザの編集

<u>*</u> メールアドレス	tenant@plathome.co.jp
* 名前	tenant
電話番号	03-0000-0000
アクセストークン	生成
2段階認証	無効有効にする
現在のパスワード	
	パスワードを変更する場合は確認のため現在のパスワードを入力してください
パスワード	パフワードを交車しない埋全け空行の主主にしてください
パスワードの確認	
アカウント詳細を更新	

項目	内容
メールアドレス	メールアドレスです。ログイン時に入力します。
名前	テナント管理者の名前です。適当な文字列を入力します。
電話番号	連絡先の電話番号です。必要に応じて入力します。
アクセストークン	WebAPI のアクセストークンです。
2段階認証	Google Authenticator で2段階認証を設定します。有効にする場合、
	[有効にする]ボタンを押します。2段階認証設定画面で、QR コードを
	Google Authenticator で読み取り、コードを入力して、[認証する]ボ
	タンを押します。
現在のパスワード	パスワードを変更する場合、現在のパスワードを入力します。
パスワード	パスワードを変更する場合、新しいパスワードを入力します。
パスワードの確認	確認のために、上の新しいパスワードを入力します。

終了するには、[アカウント詳細を更新]ボタンを押します。

2.4. カテゴリ

ノードのパッケージのバージョンを管理するために、カテゴリを設定することができます。 カテゴリが設定されていない場合、ノードからのアクセスが行われた際に自動でデフォル トのカテゴリがテナント用にコピーされますので、本カテゴリ編集は必須ではありません。 カスタマイズをしたカテゴリを使用する場合のみ、本項目をご確認ください。

[カテゴリ]タブを選択します。

ノード状況 ノード・	グループ カテゴリ				
カテゴリー覧					
テナント: PlatHome 🗸]				
カテゴリ名	アーキテクチャ	パッケージ	ノード数	アクション	

カテゴリを追加するには、[テナント: テナント名]ボタンにマウスカーソルを置いて表示さ れるテナントを選択して、[新規]ボタンを押します。 新規力テゴリ

		テンプレートからコピー ~
** カテゴリ名		
OBSモデル名		
Debianコードネーム		~
≛ スクリプト実行ユーザ名	www-data	
テナント名	PlatHome	~
アーキテクチャ	amd64	~
パッケージ1	bash	
	パッケージ追加	
sources.list	deb http://cdn.debian.or.jp/debian/ jessie main deb-src http://cdn.debian.or.jp/debian/ jessie main	^
	#deb http://cdn.debian.or.jp/debian/ jessie-backports main #deb-src http://cdn.debian.or.jp/debian/ jessie-backports main	~
ベースconfig		
		.ii.

登録する キャンセル

項目	内容
カテゴリ名	カテゴリの名前です。適当な文字列を入力します。
OBS モデル名	ノードのモデルのモデル名です。
Debian コードネーム	ノードのモデルの Debian コードネームです。
スクリプト実行ユーザ名	AirManage 2 サーバからノードに対してスクリプトを実行す
	るときの実行ユーザ名です。ノードのモデル毎に決っていま
	す。OpenBlocks IoT Family 及び EasyBlocks は www-data
	です。
テナント名	カテゴリが所属するテナント名です。変更できません。
アーキテクチャ	ノードのモデルのアーキテクチャです。
パッケージ1~8	バージョン管理を行う対象のパッケージ名を入力します。[パ
	ッケージ追加]ボタンを押して、8 個まで登録できます。

項目	内容
sources.list	更新するパッケージが置いてあるリポジトリを記載します。
	追加の自作パッケージのリポジトリを追加する場合には、末尾
	に追記します。
ベース config	ノードの WEB UI の設定ファイルです。ノードのモデル毎に
	決っています。

終了するには、[登録する]ボタンを押します。

カテゴリの設定を変更するには、[編集]ボタンを押します。パッケージの最新版を確認する には、[最新版確認]ボタンを押します。カテゴリを削除するには、[削除]ボタンを押します。

カテゴリの設定を変更した場合、[最新版確認]ボタンを押して、パッケージの各パッケージ 名のうしろの括弧内にバージョンが表示されていることを確認してください。パッケージ 名のうしろに括弧が表示されない場合、設定のパッケージ名や sources.list などに誤りがあ ります。

2.5. グループ

[グループ]タブを選択します。

DEFAULT グループが存在します。このグループはユニットを適用したときに、グループ がなければ作成されます。そのとき生成されたノードは、**DEFAULT** グループに属します。

グループを追加するには、[テナント: テナント名]ボタンにマウスカーソルを置いて表示されるテナントを選択して、[新規]ボタンを押します。

新規グループ

Id		*
グループ名	VX1	
接続形態	オンデマンド	~
監視対象外		
通信可能範囲(開始時刻)	00:00	Ø
通信可能範囲(終了時刻)	00:00	Ø
アクセス間隔(分)	1440	_ ▼
テナント名	PlatHome	~

登録する キャンセル

項目	内容
Id	グループの Id です。変更できません。
グループ名	グループの名前です。適当な文字列を入力します。
接続形態	常時かオンデマンドか選択します。
監視対象外	このグループの所属するノードを監視対象外にするには、チェ
	ックします。アラートメールが送信されません。
通信可能範囲(開始時刻)	オンデマンド接続時の通信可能な時間の開始時刻を入力しま
	す。(許容範囲: 00:00-23:59)
通信可能範囲(終了時刻)	オンデマンド接続時の通信可能な時間の終了時刻を入力しま
	す。(許容範囲: 00:00-23:59)
アクセス間隔(分)	オンデマンド接続時の通信可能範囲内での通信間隔を入力しま
	す。(許容範囲: 10-1440)
テナント名	グループが属するテナント名です。変更できません。

終了するには、[登録する]ボタンを押します。

グループの設定を変更するには、[編集]ボタンを押します。グループを削除するには、[削除]ボタンを押します。

2.6. ノード

[ノード]タブを選択します。

2.6.1. Config 以外の設定

ノードの所属するグループ、カテゴリ、パッケージのダウンロード方法と更新方法を設定 します。設定するには、[編集]ボタンを押します。

ノー	ドの編集
----	------

	ノード名	NODE_EX1_001
	グループ	DEFAULT
	カテゴリ	EX1 Y
	場所	
	ЭX	
	ダウンロード方法	手動
	更新方法	手動 >
夏新する	キャンセル 削除	

項目	内容
ノード名	ノードの名前が表示されます。
グループ	ノードの所属するグループを選択します。
カテゴリ	ノードのカテゴリを選択します。
場所	ノードの設置場所です。空白のままか、適当な文字列を入力しま
	す。
メモ	ノードに関する覚え書きです。空白のままか、適当な文字列を入
	力します。
ダウンロード方法	パッケージのダウンロード方法を選択します。
ダウンロード時刻	ダウンロード方法に時間指定を選択した場合、パッケージをダウ
	ンロードする時刻を入力します。
更新方法	パッケージの更新方法を選択します。
更新時刻	更新方法に時間指定を選択した場合、パッケージを更新する時刻
	を入力します。

終了するには、[更新する]ボタンを押します。ノードを削除するには、[削除]ボタンを押します。

複数のノードを一括して設定することもできます。設定したいノードのチェックボックス で選択し、[一括編集]ボタンを押します。[一括編集]ウィンドウが開きます。設定内容は、 上記と同じです。終了するには、[設定]ボタンを押します。

尚、カテゴリにはアーキテクチャーや FW 情報が含まれます。そのため、一括編集では異なるアーキテクチャーのノード(ex. OBSVX2 と OBSEX1 等)や FW ver.が異なるノード(ex. FW2 系のノードと FW3 系のノード)を同時に一括編集しないでください。

2.6.2. Config 管理

ノードの config 設定をします。設定するには、[Config 管理]ボタンを押します。

ノードConfig一覧 (ノード: NODE_EX_001)

世代	リコンフィグ用	保存時刻	アクション
オリジナル	~	2019/08/28 11:04:25 +0900	詳細 編集
早鮮のリコンフィグ実行	四 夫女()		土中行
取和のリコノノイソ夫11时刻 不夫1]			不夫1]

ノードへ戻る

オリジナル世代の[編集]ボタンを押します。ノードの config ファイルを貼り付け、[更新する]ボタンを押します。

複数のノードを一括して設定することもできます。2.4 節で設定したベース config の全体または一部を上書きします。

注意

下記の設定をしないと、ノードには config が設定されません。

- カテゴリのベース config
- ノードのカテゴリ

ł

1. ノードの JSON ファイルを用意します。書式は以下の通りです。

"node": "BX1_10", "config": {



2. [ノード]タブにマウスカーソルを置くと、プルダウンメニューに[ノード config 一括設 定]が表示されるので選択します。

ノードconfig一括設定(グループ: DEFAULT)



- 3. [JSON ファイルを選択]ボタンを押して、JSON ファイルを選択します。
- 4. [JSON ファイルを読み込む]ボタンを押します。
 - i. [JSON ファイル読み込み]ウィンドウが開きます。「登録終了」が表示されたら、[完 了]ボタンを押します。

2.7. ノードの接続

以上で AirManage 2 サーバの設定は終了です。OpenBlocks IoT Family や EasyBlocks の ユニットを AirManage 2 サーバに接続するには、各製品 WEB UI セットアップガイドまた はユーザーズガイドをご覧ください。

3. 運用

本章では、運用時に必要になる設定を説明します。2章で説明した初期設定と重なる場合は、 対応する節を参照します。

3.1. システム管理

本節で説明する設定は、システム管理者としてログインしなければなりません。テナント 管理者では設定できません。

3.1.1. システム設定

システム設定を編集するには、[システム設定]タブを選択します。変更内容については、2.2.1 節を参照してください。

3.1.2. バックアップ

定期的にバックアップすることをお勧めします。AirManage 2 サーバのハードウェアが故障した場合、修理されたハードウェアにリストアすれば、そのまま運用することができます。

バックアップをするには、[システム設定]タブを選択します。

1. [システム設定]タブにマウスカーソルを置くと、プルダウンメニューに[DB バックアップ]が表示されるので選択します。



バックアップ生成

- 2. [バックアップ生成]ボタンを押します。
 - i. [DB バックアップ]ウィンドウが開きます。
 - ii. [正常終了]が表示されたら、[バックアップダウンロード]ボタンを押します。
 - iii. ダウンロードが終了したら、[完了]ボタンを押します。

3.1.3. リストア

リストアをするには、[システム設定]タブを選択します。

1. [システム設定]タブにマウスカーソルを置くと、プルダウンメニューに[DB リストア] が表示されるので選択します。



- 2. [DB ファイルを選択]ボタンを押して、DB ファイルを選択します。
- 3. [DBファイルを読み込む]ボタンを押します。
 - i. [DB リストア]ウィンドウが開きます。[リストア適用]ボタンを押します。
 - ii. [再ログイン]ボタンが表示されたら、押します。
 - iii. システム管理者としてログインします。
 - iv. [正常終了]が表示されたら、[完了]ボタンを押します。

3.1.4. テナント移行

テナントを移行するには、[システム設定]タブを選択します。

1. [システム設定]タブにマウスカーソルを置くと、プルダウンメニューに[テナント移行] が表示されるので選択します。

テナント移行

テナント記号	テナント名
РН	PlatHome

テナントDB生成

- 2. 移行するテナントをチェックします。
- 3. [テナント DB 生成]ボタンを押します。
 - i. [テナント移行]ウィンドウが開きます。
 - ii. [テナントDBダウンロード]ボタンが表示されたら、押します。
 - iii. ダウンロードが終了したら、[完了]ボタンを押します。

テナント移行先の AirManage 2 サーバで、DB リストアします。

3.2. システム管理者

本節で説明する設定は、システム管理者としてログインしなければなりません。テナント 管理者では設定できません。

システム管理者の追加や設定の変更をするには、[システム管理者]タブを選択します。変更 内容については、2.2.2 節を参照してください。

3.3. テナント管理者

本節で説明する設定は、システム管理者としてログインしなければなりません。テナント 管理者では設定できません。 テナント管理者の追加や設定の変更をするには、[テナント管理者]タブを選択します。変更 内容については、2.2.3 節を参照してください。

3.4. テナント

本節で説明する設定は、システム管理者としてログインしなければなりません。テナント 管理者では設定できません。

テナントの追加や設定の変更をするには、[テナント]タブを選択します。変更内容については、2.2.5節を参照してください。

3.5. ユニット管理

本節で説明する設定は、システム管理者としてログインしなければなりません。テナント 管理者では設定できません。

[ユニット]タブを選択します。

ユニットの追加や削除については、2.2.6節を参照してください。

3.5.1. ユニットの交換

ユニットが故障のため修理してシリアル番号が変更された場合、以下の手順で交換します。

- 1. ユニット画面で、旧シリアル番号のユニットを探し、[編集]ボタンを押します。
- 2. シリアル番号を新シリアル番号に変更して、[更新する]ボタンを押します。
- 3. ノードを起動します。

3.5.2. 有効期限の変更

3.5.2.1. CSV ファイルを使って有効期限を変更

1. ユニットの CSV ファイルを用意します。各行の書式は以下の通りです。

シリアル番号,有効期限(YYYY/MM/DD)

2. [ユニット]タブにマウスカーソルを置くと、プルダウンメニューに[ユニット有効期限 変更(CSV)]が表示されるので選択します。

 ユニット有効期限変更(CSV)
 CSVファイルを選択
 CSVファイルを読み込む キャンセル
 読み込み可能なCSVのフォーマットは以下です シリアル番号,有効期限(YYYY/MW/DD)

- 3. [CSV ファイルを選択]ボタンを押して、CSV ファイルを選択します。
- 4. [CSV ファイルを読み込む]ボタンを押します。
 - i. [ユニット有効期限変更(CSV)]ウィンドウが開きます。「CSV ファイルチェック終 了」が表示されたら、[一括有効期限変更実行]ボタンを押します。
 - ii. [ユニット有効期限変更(CSV)]ウィンドウが開きます。「一括有効期限変更終了」が 表示されたら、[完了]ボタンを押します。

3.5.2.2. ひとつづつ有効期限を変更

ユニット画面で、変更したいユニットの[編集]ボタンを押して、[ユニットの編集]画面で有 効期限を変更してください。

3.6. カテゴリ

本節の設定は、テナント管理者として実行することをお勧めします。システム管理者とし てログインしている場合は、ログアウトして、テナント管理者としてログインしなおしま す。

[カテゴリ]タブを選択します。

カテゴリの追加、設定変更、削除については、2.4節を参照してください。

3.7. グループ

本節の設定は、テナント管理者として実行することをお勧めします。システム管理者とし てログインしている場合は、ログアウトして、テナント管理者としてログインしなおしま す。

[グループ]タブを選択します。

グループの追加、設定変更、削除については、2.5節を参照してください。

ノードにアテンションがある場合、アテンションメールが送信されます。アテンションメ ールの送信を行いたくない場合には、監視対象外のグループに対象ノードを所属させるこ とによってアテンションメールの送信が停止されます。

注意

編集しているグループにノードが所属している場合、[更新する]ボタンを押すと確認画面が 表示されます。[はい]ボタンを押すと、所属しているノードは再起動します。

3.8. ノード

本節の設定は、テナント管理者として実行することをお勧めします。システム管理者とし てログインしている場合は、ログアウトして、テナント管理者としてログインしなおしま す。

[ノード]タブを選択します。ノード画面が表示されます。プルダウンメニューからテナント とグループを選択してください。(複数のテナントの管理者の場合、テナント選択が可能で す)

項目	内容
チェックボックス	複数のノードを一括処理するときに、チェックします。

項目	内容	
有効	○: 接続できます。: 接続できません。システム管理者に尋ねてく	
	ださい。	
ノード名	ノード名です。	
場所	ノードの編集で設定した場所です。	
カテゴリ	ノードの編集で設定したカテゴリです。	
パッケージ Ver.	ノードのパッケージ Ver.の一覧です。	
有効期限	有効期限(00:00:00 UTC)がくるとノードが切断されます。	
ステータス	AirManage 2 サーバとノードの稼動状態です。	
次接続残時間(分)	接続形態がオンデマンドのとき表示されます。オンデマンド接続時の、	
	次接続残時間です。	
タウンロード	ダウンロード設定で設定したダウンロードの状態です。	
更新	更新設定で設定した更新の状態です。	
アクション	次のボタンが表示されます。[詳細]、[編集]、[サポートログ]、[Config	
	管理]、[Web アクセス](接続形態が常時のとき、または接続形態がオ	
	ンデマンドでメンテナンスモードのときのみ)、[メンテナンスモード	
	要求](接続形態がオンデマンドのときのみ)	

3.8.1. ステータス

表示	内容
正常稼働中	ノードが正常に接続している状態です。接続形態がオン
	デマンドの場合、次回接続までの間も、そう表示されま
	す。
正常稼働中(アテンション有)	ノードが正常に接続している状態です。ノードにアテン
	ションがあることを示します。
未接続	ノードが接続していない状態です。ノードが停止してい
	る、ネットワークに異常がある場合などに表示されます。
未接続(アクセスなし)	ノードが一度も接続したことがありません。
更新あり(指示待ち)	新しいパッケージが存在します。必要があれば、ダウン
	ロード設定と更新設定をしてください。
更新あり(DL 待機中)	新しいパッケージが存在します。ダウンロードの待機中
	です。
ダウンロード待ち	ダウンロードの待機中です。
ダウンロード実行中	ダウロードを実行中です。

表示	内容
ダウンロード失敗	ダウンロードに失敗しました。
アップデート指示待ち	更新設定をしてください。
アップデート待機中	更新の実行の待機中です。
アップデート適用中(実行待ち)	更新の実行の待機中です。まもなく実行されます。
アップデート適用中(再起動中)	更新の実行が終了し、OSの再起動中です。
アップデート適用失敗	更新の実行に失敗しました。

3.8.2. ダウンロード

表示	内容
停止	ダウンロードを実行しません。
時刻	ダウンロードが実行される時刻です。

3.8.3. 更新

表示	内容
停止	更新を実行しません。
ダウンロード直後	ダウンロードが終了したら更新を実行します。
時刻	更新を実行する時刻です。

3.8.4. 詳細

ノードに関する詳細情報を表示するには、[詳細]ボタンを押します。ノード情報表示画面が 表示されます。

終了するには、[戻る]ボタンを押します。ノードの編集をするには、[編集]ボタンを押しま す。

3.8.4.1. 設定情報

項目	内容
Id	AirManage 2 サーバにおけるノードの識別番号です。
ノード名	ノード名です。
HW 名	ユニット管理で設定した HW 名です。

項目	内容
グループ	ノードの編集で設定したグループ名です。
接続形態	グループの編集で設定した接続形態です。
カテゴリ	ノードの編集で設定したカテゴリです。
場所	ノードの編集で設定した場所です。
メモ	ノードの編集で設定したメモです。
有効期限	有効期限です。
次回接続予定時刻	接続形態がオンデマンドのとき表示されます。次回接続予定時刻
	です。
次接続残時間(分)	接続形態がオンデマンドのとき表示されます。次回接続予定時刻
	までの時間です。
ダウンロード方法	ノードの編集で設定したダウンロード方法です。
ダウンロード時刻	ノードの編集で設定したダウンロード時刻です。
更新方法	ノードの編集で設定した更新方法です。
更新時刻	ノードの編集で設定した更新時刻です。
識別 ID	テナントの編集で識別 ID チェックをチェックした場合にユニッ
	トの識別 ID が表示されます。
コンフィグ	Config 設定をするには、[Config 管理]ボタンを押します。

3.8.4.2. サーバ側情報

項目	内容
ノード制御用ポート番号	ノードが接続時に使用する TCP ポート番号です。
ウェブ接続用ポート番号	Web アクセスに使用する TCP ポート番号です。
接続状態	ノードの接続状態を表示します。
ステータス	AirManage 2 サーバとノードの稼動状態を表示します。
待機アップロードファイル	待機アップロードファイルの有無です。
待機ジョブ	待機ジョブの有無です。

3.8.4.3. 取得情報

項目	内容
バージョン取得時刻	ノードのパッケージのバージョンを取得した最終時刻です。
最終接続確認時刻	ノードが接続したのを確認した最終時刻です。
パッケージ Ver.	ノードのパッケージ Ver.の一覧です。

項目	内容
タイムゾーン	ノードのタイムゾーンです。
アテンション	ノードのアテンションを表示します。
MAC アドレス	各ネットワークインタフェースの MAC アドレスです。
メモリ使用量(MB)	メモリの使用量です。
ディスク使用量(MB)	ディスクの使用量です。
IPアドレス	各ネットワークインタフェースの情報です。

3.8.5. 編集

編集については、2.6.1節を参照してください。

3.8.6. サポートログ

弊社のサポート担当者からサポートログを取得するよう要請された場合、[サポートログ] ボタンを押します。

サポートログ (ノード: NODE_EX1_001)

ノードからサーバへの転送				
サーバへの転送ジョブ状況 アクション				
ジョブなし		転送ジョブ予約		
サーバが保持しているログ				
転送完了時刻	サイズ		アクション	

ノードへ戻る

ノードから AirManage 2 サーバヘサポートログを転送するために、[転送ジョブ予約]ボタンを押します。常時接続の場合は直後に、オンデマンド接続の場合は次接続時に転送します。

転送が終了すると、転送完了時刻、サイズ、[ダウンロード]ボタンが表示されます。サポー トログをダウンロードするには、[ダウンロード]ボタンを押します。

終了するには、[ノード一覧へ戻る]ボタンを押します。

3.8.7. Config 管理

ノードの config を管理するには、[Config 管理]ボタンを押します。ノード Config 一覧画面 が表示されます。

ノードConfig一覧 (ノード: I1J00035)

世代	リコンフィグ用	保存時刻		アクション	
バックアップ 最新版	~	2019/08/19 15:45:08 +0900		【詳細】オリジナルとの差分 1世代前との差分	
バックアップ 1世代前		2019/08/09 16:04:40 +0900		詳細 オリジナルとの差分	
オリジナル		2019/08/09 13:30	:03 +0900	詳細 編集	
最新のリコンフィグ実行時刻 2019/08/09 14:02:17 +0900			17 +0900		
ノードへ戻る					

ノードの config が一覧されます。オリジナル世代は、2.6.2 節で設定した config です。ノー ドの WEB UI で設定を変更した場合、最新版を含めて 3 世代までバックアップします。表 示するには、[表示]ボタンを押します。オリジナルとの差分を表示するには、[オリジナル との差分]ボタンを押します。1 世代前との差分を表示するには、[1 世代前との差分]ボタ ンを押します。

オリジナルの config を編集し保存することによって、リコンフィグ用覽にチェックが入り ます。

リコンフィグ用覽にチェックの入った世代の config が、リコンフィグで適用されます。

終了するには、[ノードへ戻る]ボタンを押します。

3.8.8. Web アクセス

接続形態が常時のとき、ノードの WEB UI を表示するには、[Web アクセス]ボタンを押します。

3.8.9. メンテナンスモード

接続形態がオンデマンドのとき、ノードの WEB UI を表示するためのモードです。

[メンテナンスモード要求]ボタンを押します。ノードが接続するまで、背景が黄色の[▶]ボ タンと[メンテナンスモード終了]ボタンが表示されます。メンテナンスモード要求を中止す るには、[メンテナンス終了]ボタンを押します。

ノードが接続すると、背景が黄色の[▶]ボタンが、背景が緑色の[Web アクセス]ボタンに換 ってメンテナンスモードになります。ノードが接続したままになります。ノードの WEB UI を表示するには、[Web アクセス]ボタンを押します。メンテナンスモードを終了するには、 [メンテナンス終了]ボタンを押します。

3.8.10. ダウンロード設定

ダウンロード設定するには、ノードをチェックボックスで選択して、[ダウンロード設定] ボタンを押します。ダウンロード画面でダウンロード方法(常時接続:停止、今すぐ確認、 時刻指定。オンデマンド接続:停止、次回接続時)を選択して、[設定]ボタンを押します。

3.8.11. 更新設定

更新設定するには、ノードをチェックボックスで選択して、[更新設定]ボタンを押します。 更新画面で更新方法(停止、ダウンロード直後、今すぐ更新、時刻指定)を選択して、[設定] ボタンを押します。

オンデマンド接続の場合、[更新設定]ボタンは表示されません。ダウンロード直後に更新します。

3.8.12. 一括編集

ー括編集により、複数のノードの、グループ、カテゴリ、場所、メモ、ダウンロード方法、 更新方法、を一括して編集できます。ノードをチェックボックスで選択して、[一括編集] ボタンを押します。一括編集画面で編集して、[設定]ボタンを押します。

尚、カテゴリにはアーキテクチャーや FW 情報が含まれます。そのため、一括編集では異なるアーキテクチャーのノード(ex. OBSVX2 と OBSEX1 等)や FW ver.が異なるノード(ex. FW2 系のノードと FW3 系のノード)を同時に一括編集しないでください。

3.8.13. ファイルアップロード

本機能は特定のファイル名規則での tar+gz 形式のファイルを AirManage 2 サーバへアッ プロードすることによって、アップロード対象のノードに対してファイルが配信されます。 この tar+gz ファイル内の特定のシェルスクリプトを実行できる機能となります。 本機能を使用方法は、ノードをチェックボックスで選択し、[ファイルアップロード]ボタン を押します。ファイルアップロード画面にて、ファイルを選択し、[アップロード]ボタンを 押します。常時接続のノードに対しては、即時にファイルアップロードが実行されます。 尚、未接続状態のノードに対しては、接続後にファイルアップロードされます。また、オ ンデマンド接続では次接続時にファイルアップロードが実行されます。

■アップロードファイル名規則

"am*<MODE>_<TYPE>_<ARCH>*"または"am*<MODE>_<TYPE>_*all"から始まるファイル名。

■<MODE>変数説明

アップロードしたファイル内のシェルスクリプト実行タイミングを<MODE>変数によって 制御します。

<mode>変数内容</mode>	シェルスクリプト実行タイミング
boot	起動時に処理する場合
inst	起動中(ファイル配信直後)に処理する場合
halt	終了時に処理する場合

■<TYPE>変数説明

間違ったアップロードファイルを処理しないようにノード毎にできる*<TYPE>*を可変としています。デフォルト値は"none"です。ノード側の/etc/obsiot/air_model_type ファイルに TYPE 名を定義することによって、*<TYPE>*を変更することができます。

※ファイル内に 1 行で*<TYPE*>としたい文字列のみを記載してください。尚、英数字のみ サポートなります。

■<ARCH>変数説明

CPU アーキテクチャー依存の処理が対応の為、ファイル名に以下の変数を設定し制御します。

<arch>変数内容</arch>	対応モデル
amd64	OBSVX1 , OBSVX2
i386	OBSBX1, OBSBX3, OBSBX5, OBSEX1, OBSEX1G, OBSBX0

■アップロードファイルフォーマット

tar+gzによる圧縮ファイルとなります。

■アップロードファイル内データ構成

・実行シェルスクリプト(必須ファイル / 各処理フェーズにて必要ファイルが異なります。) boot.sh: 起動時に処理する場合に必用となります。 inst.sh: 起動中に処理する場合に必用となります。 halt.sh: 終了時に処理する場合に必用となります。

・その他(必要に応じてとなります。)

実行シェルスクリプト内等で処理に必要なファイルを用意してください。

※起動時処理用サンプルファイルデータ構成

# tar tvf amboot_nor	ne_amd64.tgz	
-rw-rr root/root	350 2018-11-22 09:51 ./boot.sh	
-rw-rr root/root	0 2018-11-22 09:47 ./data1	
-rw-rr root/root	0 2018-11-22 09:47 ./data2	
-rw-rr root/root	0 2018-11-22 09:47 ./data3	
-rw-rr root/root	0 2018-11-22 09:47 ./data4	
-rw-rr root/root	0 2018-11-22 09:47 ./data5	

■アップロード時展開先ディレクトリ

該当のシェルスクリプト処理が終了した場合、作業ディレクトリは削除されます。そのため、データ等を残す場合にはシェルスクリプト内でコピー等を実施してください。

・起動時処理時ディレクトリ

/var/tmp/BOOT_DIR

・起動中処理時ディレクトリ

/var/tmp/INST_DIR

・終了時処理時ディレクトリ

/var/tmp/HALT_DIR

3.8.14. リコンフィグ

リコンフィグ機能は以下の3種類の処理が行えます。

項目	処理内容	
リコネクション	AirManage2 サーバ側のコンフィグは反映せずに再接続を行い	
	ます。	
リコンフィグ(ネットワ	AirManage2 サーバ側のネットワーク部以外のコンフィグをノ	
ーク設定除く)	ードへ適用し再接続を行います。	
	尚、本機能は以下の FW バージョン以降使用可能です。	
	■OpenBlocks IoT Family の場合	
	・FW3 系の場合、FW3.3.3 から使用可能となります。	
	・FW2 系の場合、FW2.1.8 から使用可能となります。	
	■EasyBlocks の場合	
	・対応製品の初期バージョンから使用可能です。	
リコンフィグ	AirManage2 サーバ側のコンフィグをノードへ適用し再接続を	
	行います。	

リコンフィグを実行するには、ノードをチェックボックスで選択して、[リコンフィグ]ボタ ンを押します。リゴンフィグ実行画面で、タイプ(リコネクション、リコンフィグ(ネットワ ーク設定除く)、リコンフィグ)を選択し、[設定]ボタンを押します。常時接続では、ただち にリコンフィグが実行されます。オンデマンド接続では、次接続時にリコンフィグが実行 されます。

尚、サーバ URL が記入されている場合には、記載内容の URL の AirManage 2 サーバへと リコンフィグ処理が行われます。未記入の場合には接続中の AirManage 2 サーバに対して リコンフィグ処理が行われます。

ここで配布される config は、3.8.7 節で説明した、初期設定用覽にチェックのついた世代です。

3.9. ノード状況

[ノード状況]タブを選択します。

各項目はリンクになっています。クリックするとその項目でフィルタしたノード画面に遷

移します。フィルタを解除するには、[×]ボタンを押します。

項目	値
ノード	テナント内のノードの個数です。
監視対象外ノード	監視対象外にチェックの入ったグループに所属するノードの個数
	です。
監視対象ノード	テナント内のノードの個数から監視対象外ノード数を引いたノー
	ドの個数です。
接続不能ノード	AirManage 2 サーバに接続していないノードの個数です。
接続ノード	AirManage 2 サーバに接続しているノードの個数です。オンデマ
	ンド接続のノードで、接続を待機している場合は、含まれません。
ダウンロード待ち	ダウンロード待ちしているノードの個数です。
ダウンロード中	ダウンロード中のノードの個数です。
ダウンロード失敗	ダウンロードを失敗したノードの個数です。
アップデート指示待ち	アップデート指示待ちのノードの個数です。
アップデート待ち	アップデート待ちのノードの個数です。
アップデート実行中	アップデート実行中のノードの個数です。
アップデート失敗	アップデートを失敗したノードの個数です。
アテンションあり	アテンションのあるノードの個数です。

4. WebAPI

本章は、AirManage 2 サーバの WebAPI について説明します。テナント管理者が実行可能 な API の一覧となります。尚、システム管理者用 API については本マニュアルには記載い たしません。システム管理者用 API の内容についてはスタンダードプラン及びエンタープ ライズプラン契約時に弊社サポートへお問い合わせください。

4.1. テナントサマリ確認 API

自分が管理するテナント内のノードのサマリを確認できます。

4.1.1.リクエスト URL

https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/summary

4.1.2.リクエスト

リクエストメソッドは POST です。または、リクエストデータ形式は JSON です。

JSON キー	内容
tenant_code	テナント記号。テナント一覧画面で確認します。
group_id	グループのId。グループ画面で確認します。指定しないとテナントに所属す
	る監視対象のノードの情報を取得します。
token	アクセストークン。テナント管理者のユーザの設定画面にて確認します。

4.1.3.レスポンス

レスポンスは JSON 形式です。内容は、ノード状況画面で表示される情報と同じです。詳 しくは、3.9節をご覧ください。以下は正常時のレスポンスの JSON キーとなります。

JSON キー	内容
result	実行結果
summary	JSON オブジェクト
total	全ノード数
unmonitored	監視対象外ノード数
monitored	監視対象ノード数
inactive	接続不能ノード数
active	接続ノード数
download_queued	ダウンロード待ち
download_running	ダウンロード中
download_finished	アップデート指示待ち
download_failed	ダウンロード失敗
upgrade_queued	アップデート待ち

JSON キー	内容
upgrade_running	アップデート実行中
upgrade_failed	アップデート失敗
attention	アテンションあり

4.1.4.例

cURL コマンドでのアクセス例です。

● グループ Id を指定しない場合

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: application/json" 'https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/summary' -d '{ "tenant_code": "テナント記号", "token": "アクセスト ークン"}'

グループ Id を指定した場合

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: application/json" 'https://<AirManage 2 サーバの ホスト名>/api/v1/nodes/summary' -d '{ "tenant_code": "テナント記号", "group_id": グル ープ Id, "token": "アクセストークン"}'

上記のコマンドを実行した場合の出力例(jqコマンドで整形)です。

"result": "success",	
"summary": {	
"total": 2,	
"unmonitored": 0,	
"monitored": 2,	
"inactive": 0,	
"active": 2,	
"download_queued": 0,	
"download_running": 0,	
"download_finished": 0,	
"download_failed": 0,	
"upgrade_queued": 0,	
"upgrade_running": 0,	
"upgrade_failed": 0,	
"attention": 0	
\	

}

4.2. ノード簡易情報確認 API

自分が管理するテナント内のノードの簡易情報を確認できます。

4.2.1.リクエスト URL

https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/list

4.2.2.リクエスト

リクエストメソッドはGETです。または、リクエストデータ形式はクエリです。

クエリ	内容
tenant_code	テナント記号。テナント一覧画面で確認します。
token	アクセストークン。テナント管理者のユーザの設定画面にて確認します。

4.2.3.レスポンス

レスポンスは JSON 形式です。以下は正常時のレスポンスの JSON キーとなります。

JSON キー	内容
result	実行結果
nodes	JSON オブジェクト配列
id	ノードのユニーク ID
location	場所情報(未設定の場合、null)
ping_at	最終接続確認時刻
connected	接続状態
ondemand_maintenance	オンデマンド接続時におけるメンテナンスモード嬢状況
group_name	グループ名

4.2.4.例

cURL コマンドでのアクセス例です。

\$ curl -s -X GET -k 'https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/ api/v1/nodes/list?tenant_code=<テナント記号>&token=<アクセストークン>

上記のコマンドを実行した場合の出力例(jq コマンドで整形)です。

```
"result": "success",
"nodes": [
 {
    "id": 29,
    "name": "obssvr_stretch",
    "location": null,
    "ping_at": "2019-05-27T06:55:35.204Z",
    "connected": true,
    "ondemand_maintenance": null,
    "group_name": "DEFAULT"
  },
    "id": 26,
    "name": "obsex_stretch",
    "location": "",
    "ping_at": "2019-05-27T06:54:54.668Z",
    "connected": false,
    "ondemand_maintenance": "request",
    "group_name": "EDISON"
 },
  ł
    "id": 4,
    "name": "obsex_jessie",
    "location": "",
    "ping_at": "2019-05-27T06:55:26.879Z",
    "connected": false,
    "ondemand_maintenance": null,
    "group_name": "EDISON"
 },
    "id": 27,
    "name": "obsvx_stretch",
    "location": null,
    "ping_at": "2019-05-27T06:56:04.260Z",
    "connected": true,
    "ondemand_maintenance": null,
```

"group_name": "DEFAULT"

4.3. ノード詳細情報確認 API

自分が管理するテナント内のノードの詳細情報を確認できます。

4.3.1.リクエスト URL

https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/node_status

4.3.2.リクエスト

}] }

リクエストメソッドは POST です。または、リクエストデータ形式は JSON です。

キー	内容
tenant_code	テナント記号。テナント一覧画面で確認します。
token	アクセストークン。テナント管理者のユーザの設定画面にて確認します。
node_id	「詳細情報を確認したいテナント内のノードのユニーク ID またはノード名。
または	
node_name	

4.3.3.レスポンス

レスポンスは JSON 形式です。以下は正常時のレスポンスの JSON キーとなります。

JSON キー	内容
result	実行結果
nodeinfo	JSON オブジェクト
id	ノードのユニーク ID。
group_id	ノードが所属するグループの ID。
name	AirManage 上で登録されているノード名。

JSON キー	内容
hwname	AirManage 上で登録されている HW 名。
status	ノードのステータス情報。
ping_at	最終通信確認時刻。
location	場所情報。
connected	接続状態。
attention	アテンション情報。
uploadfile_id	ファイルアップロード機能のアップロード対象とするファイル
	ID_{\circ}
expired_at	有効期限。
active	AirManage サービスの有効・無効状態。
jobs	AirManage での待機ジョブ一覧。

4.3.4.例

cURL コマンドでのアクセス例です。

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: application/json" 'https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/node_status' -d '{ "tenant_code": "テナント記号", "token": "アクセス トークン", "node_id": "ノードのユニーク ID" }'

上記のコマンドを実行した場合の出力例(jq コマンドで整形)です。

```
"result": "success",
"nodeinfo": {
  "id": 27,
  "group_id": 1,
  "name": "obsvx_stretch",
  "hwname": "I1J00035",
  "status": "old_revision",
  "ping_at": "2019-05-27T07:11:22.255Z",
  "location": null,
  "connected": true,
  "attention": null,
  "uploadfile_id": null,
  "expired_at": null,
  "active": true,
  "jobs": []
}
```

}

4.4. テナント詳細確認 API

自分が管理するテナント内のノード全体の詳細を確認できます。

4.4.1.リクエスト URL

https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/tenant_status

4.4.2.リクエスト

リクエストメソッドは POST です。または、リクエストデータ形式は JSON です。

JSON キー	内容
tenant_code	テナント記号。テナント一覧画面で確認します。
group_id	グループのId。グループ画面で確認します。指定しない場合、テナントに所
	属する全体のノードの情報を取得します。
token	アクセストークン。テナント管理者のユーザの設定画面にて確認します。

4.4.3.レスポンス

レスポンスは JSON 形式です。以下は正常時のレスポンスの JSON キーとなります。

JSON キー	内容
result	実行結果
nodesinfo	JSON オブジェクト配列
id	ノードのユニーク ID。
group_id	ノードが所属するグループの ID。
name	AirManage 上で登録されているノード名。
hwname	AirManage 上で登録されている HW 名。
status	ノードのステータス情報。
ping_at	最終通信確認時刻。

JSON キー	内容
location	場所情報。
connected	接続状態。
attention	アテンション情報。
uploadfile_id	ファイルアップロード機能のアップロード対象とするファイル
	ID_{\circ}
expired_at	有効期限。
active	AirManage サービスの有効・無効状態。
jobs	AirManage での待機ジョブ一覧。

4.4.4.例

cURL コマンドでのアクセス例です。

グループ Id を指定しない場合

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: application/json" 'https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/tenant_status' -d '{ "tenant_code": "テナント記号", "token": "アクセ ストークン"}'

グループ Id を指定した場合

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: application/json" 'https://<AirManage 2 サーバの ホスト名>/api/v1/nodes/tenant_status' -d '{ "tenant_code": "テナント記号", "group_id": グループ Id, "token": "アクセストークン"}'

上記のコマンドを実行した場合の出力例(jq コマンドで整形)です。

```
"result": "success",

"nodesinfo": [

{

    "id": 4,

    "group_id": 5,

    "name": "obsex_jessie",

    "hwname": "FAE00857",

    "status": "old_revision",

    "ping_at": "2019-05-27T07:16:13.007Z",
```

	"location": "",
	"connected": false,
	"attention": null,
	"uploadfile_id": null,
	"expired_at": null,
	"active": true,
	"jobs": []
},	
{	
	"id": 26,
	"group_id": 5,
	"name": "obsex_stretch",
	"hwname": "G3E00015",
	"status": "old_revision",
	"ping at": "2019-05-27T07:20:12.292Z",
	"location": "",
	"connected": false,
	"attention": null,
	"uploadfile_id": null,
	"expired at": null,
	"active": true,
	"jobs": []
}	-
1	
、 -	

4.5. ファイルアップロード API

自分が管理するテナント内のノードに配信するためのファイルをアップロードできます。 尚、本 API ではノードへのファイル配信自体は行われません。

4.5.1.リクエスト URL

https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/fileupload

4.5.2.リクエスト

リクエストメソッドは POST です。または、リクエストデータ形式はマルチパートフォー ムです。

パラメータ	内容
tenant_code	テナント記号。テナント一覧画面で確認します。
group_id	ファイルをアップロード対象とするグループのId。グループ画面で確認しま
	す。
token	アクセストークン。テナント管理者のユーザの設定画面にて確認します。
uploadfile	アップロード対象のファイル。

4.5.3.レスポンス

レスポンスは JSON 形式です。以下は正常時のレスポンスの JSON キーとなります。

JSON キー	内容
result	実行結果
file_id	アップロード時に割り振られるファイル ID。
filename	アップロード時のファイル名です。

4.5.4.例

cURL コマンドでのアクセス例です。

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: multipart/form-data" 'https://<AirManage 2 サー バの FQDN>/api/v1/nodes/fileupload' ¥ -F uploadfile=@<アップロードファイル> ¥ -F token=<アクセストークン> ¥ -F tenant_code=<テナント記号> ¥ -F group_id=<グループ ID>

上記のコマンドを実行した場合の出力例(jq コマンドで整形)です。

"result": "success", "file_id": 34, "filename": "test.tgz"

ł

4.6. ファイルアップロードジョブ API

自分が管理するテナント内のノードへのファイル配信ジョブの登録を行います

4.6.1.リクエスト URL

https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/filejob

4.6.2.リクエスト

リクエストメソッドは POST です。または、リクエストデータ形式は JSON です。

パラメータ	内容
tenant_code	テナント記号。テナント一覧画面で確認します。
group_id	ファイルをアップロード対象とするグループの Id。グループ画面で確認しま
	す。※ファイルを AirManage にアップロード時のグループ ID と同一であ
	る必要があります。
node_id	ファイル配信対象のテナント内のノードのユニーク ID またはノード名。
または	
node_name	
token	アクセストークン。テナント管理者のユーザの設定画面にて確認します。
file_id	ファイルアップロード API のレスポンスの ID。

4.6.3.レスポンス

レスポンスは JSON 形式です。以下は正常時のレスポンスの JSON キーとなります。

JSON キー	内容
result	実行結果

4.6.4.例

cURL コマンドでのアクセス例です。

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: application/json" 'https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/filejob' -d '{ "tenant_code": "テナント記号", "token": "アクセストー クン", "group_id": グループ ID, "node_id": ノード ID, "file_id" : ファイル ID }'

上記のコマンドを実行した場合の出力例(jq コマンドで整形)です。

"result": "success"

4.7. ファイルアップロードジョブ取消 API

自分が管理するテナント内のノードへのファイル配信ジョブの取り消しを行います

4.7.1.リクエスト URL

https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/delfilejob

4.7.2.リクエスト

パラメータ	内容
tenant_code	テナント記号。テナント一覧画面で確認します。
node_id	ファイル配信対象のテナント内のノードのユニーク ID またはノード名。
または	
node_name	
token	アクセストークン。テナント管理者のユーザの設定画面にて確認します。

リクエストメソッドは POST です。または、リクエストデータ形式は JSON です。

4.7.3.レスポンス

レスポンスは JSON 形式です。以下は正常時のレスポンスの JSON キーとなります。

JSON キー	内容
result	実行結果

4.7.4.例

cURL コマンドでのアクセス例です。

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: application/json" 'https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/delfilejob' -d '{ "tenant_code": "テナント記号", "token": "アクセスト ークン", "node_id": ノード ID }'

上記のコマンドを実行した場合の出力例(jq コマンドで整形)です。

"result": "success"

4.8. ノード全ジョブ取消 API

自分が管理するテナント内のノードが実施処理予定のジョブの取り消しを行います

4.8.1.リクエスト URL

https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/clear_job

4.8.2.リクエスト

リクエストメソッドは POST です。または、リクエストデータ形式は JSON です。

パラメータ	内容
tenant_code	テナント記号。テナント一覧画面で確認します。
node_id	全ジョブを取り消す対象のテナント内のノードのユニーク ID またはノード
または	名。
node_name	
token	アクセストークン。テナント管理者のユーザの設定画面にて確認します。

4.8.3.レスポンス

レスポンスは JSON 形式です。以下は正常時のレスポンスの JSON キーとなります。

JSON キー	内容
result	実行結果

4.8.4.例

cURL コマンドでのアクセス例です。

\$ curl -s -X POST -k -H "Content-type: application/json" 'https://<AirManage 2 サーバの FQDN>/api/v1/nodes/clear_job' -d '{ "tenant_code": "テナント記号", "token": "アクセスト ークン", "node_id": ノード ID }'

上記のコマンドを実行した場合の出力例(jq コマンドで整形)です。

"result": "success", "message": "Exec Clear Jobs."

AirManage 2 スタンダード/エンタープライズプラン向けユーザーズガイド

ぷらっとホーム株式会社

〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-1-3 日本ビルディング九段別館 3F