AX modules for Ansible 運用ガイド

SOFT-AM-2303_R2



■対象製品

このマニュアルは、AX modules for Ansible の使用方法および運用方法について記載しています。

■輸出時の注意

本ソフトウェアを輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

■商標一覧

Ansible は、Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。

Red Hat Enterprise Linux は, Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。

CentOSは、Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。

Python は、Python Software Foundation の登録商標または商標です。

■マニュアルはよく読み、保管してください。

このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

■ご注意

このマニュアルの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

■発行

2018年12月 (第3版) SOFT-AM-2303_R2

■著作権

Copyright (c) 2018 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

変更内容

表 第3版の変更内容

衣 男 3 献の友史内谷	
章・節・項・タイトル	追加・変更内容
2.2.1 管理ホスト	• Ansible のバージョンを 2.7.2 に変更しました。
2.2.2 ネットワーク装置	• AX8600S, AX8300S, および AX8600R のサポートに伴い,
	記述を追加しました。
_ 2.2.3 サポート機能	• 記述を修正しました。
2.2.6 ネットワーク装置ごとの個	• 本項を追加しました。
別設定	
2.3.1 必要なパッケージのインス	• Ansible のバージョン変更に伴い、必要なパッケージの変更
トール	をおこないました。
2.3.2 Ansible のインストール	• Ansible のバージョン変更に伴い、インストール方法の記述
	を変更しました。
2.3.3 Ansible の設定ファイルの編	• 導入済み Ansible へのインストールに対応する記述を追加
_集	しました。
_2.4.4 プレイブックの作成	• Ansible のバージョン変更に伴い、記述を変更しました。
3.1.2 オプション	• Ansible のバージョン変更に伴い、記述を変更しました。
3.2.2 オプション	• Ansible のバージョン変更に伴い、記述を変更しました。
3.3.2 オプション	• Ansible のバージョン変更に伴い、記述を変更しました。
	• AX8600S, AX8300S, および AX8600R のサポートに伴い,
	記述を追加しました。
3.3.3 実行例	• Ansible のバージョン変更に伴い、記述を変更しました。
4 トラブルシューティング	• Ansible のバージョン変更に伴い、記述を変更しました。

なお、単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

表 第2版の変更内容

章・節・項・タイトル	追加・変更内容
ネットワーク装置	• AX260A, AX6000S, AX2500S, AX2200S, および
	AX2100S のサポートに伴い,記述を追加しました。
ネットワーク装置の冗長構成	• 本節を追加しました。
ネットワーク装置の動作状態	• AX2500S のサポートに伴い、記述を追加しました。
必要なパッケージのインストール	• 記載内容を訂正しました。
Ansible のビルドおよびインストー	• 記載内容を訂正しました。
ル	
Ansible の設定ファイルの編集	• 記載内容を訂正しました。
	• AX260A, AX2500S, AX2200S, およびAX2100Sのサポー
	トに伴い,記述を追加しました。
工場出荷時のホスト鍵の変更	本節を追加しました。
_ 実行例	• 記載内容を訂正しました。
戻り値	• AX260A, AX6000S, AX2500S, AX2200S, および
	AX2100S のサポートに伴い,記述を追加しました。
"unable to open shell."と表示され	• AX260A, AX2500S および AX2200S, および AX2100S の
てタスクの実行に失敗する	サポートに伴い,記述を追加しました。

はじめに

■対象ソフトウェアおよびソフトウェアバージョン

このマニュアルは、AX modules for Ansible Version 1.2 を対象に記載しています。

このマニュアルをよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。また、このマニュアルは必要なときにすぐ参照できるよう使いやすい場所に保管してください。

なお、このマニュアルでは特に断らないかぎり各装置モデルに共通の本ソフトウェアの機能について 記述しますが、装置モデル固有の記載については以下のマークで示します。

[AX260A] :

AX260A についての記載です。

[AX8600S] :

AX8600S についての記載です。

[AX8300S] :

AX8300S についての記載です。

[AX6000S] :

AX6000S についての記載です。

[AX4600S] :

AX4600S についての記載です。

[AX3660S] :

AX3660S についての記載です。

[AX2500S] :

AX2500S についての記載です。

[AX2200S] :

AX2200S についての記載です。

[AX2100S] :

AX2100S についての記載です。

[AX8600R] :

AX8600R についての記載です。

■対象読者

本ソフトウェアを使用してネットワークシステムの構成管理を行うシステム管理者の方を対象としています。また、ネットワークシステム管理の知識および Ansible を使用した構成管理の知識を理解していることを前提としています。

■このマニュアルでの表記

BCU Basic Control Unit

CSU Control and Switching Unit

IP Internet Protocol

MSU Management and Switching Unit MTU Maximum Transmission Unit

SSH Secure Shell

目次

変更₽	勺容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				. l
はじぬ	めに					
目次.						
1.	概到	要				1
1.1	AX	modules for Ansible の概要				2
1.2	AX	modules for Ansible に含まれるモジュール	·			3
1.3	ライ	`センス	••••••	••••••		4
2.	使月	用方法				5
2.1	動作	≡構成	••••••	••••••		6
2.2	動作	要件	•••••		•••••	7
2.2.	1	管理ホスト	•••••			7
2.2.2	2	ネットワーク装置				7
2.2.3	3	サポート機能				8
2.2.4	4	ネットワーク装置の冗長構成【AX8600S】	[AX8300S]	[AX6000S]	[AX8600R]	9
2.2.3	5	ネットワーク装置の動作状態【AX4600S】	[AX3660S]	[AX2500S]	•••••	10
2.2.0	6	ネットワーク装置ごとの個別設定	•••••			11
2.3	イン	·ストール			•••••	13
2.3.		必要なパッケージのインストール				
2.3.5	2	Ansible のインストール				14
2.3.3	3	Ansible の設定ファイルの編集				16
2.4	構成	は管理の運用例		••••	•••••	19
2.4.		インベントリファイルの編集				
		工場出荷時のホスト鍵の変更【AX260A】				

2.4.3	ネットワーク装置のホスト公開鍵の登録	20
2.4.4	プレイブックの作成	21
2.4.5	プレイブックの実行	22
3. ਦ	・ジュール	23
3.1 ax	command	24
3.1.1		24
3.1.2	オプション	24
3.1.3	実行例	25
3.1.4	戻り値	26
3.2 ax	_config	27
3.2.1	概要	27
3.2.2	オプション	27
3.2.3	実行例	30
3.2.4	戻り値	31
3.3 ax	_facts	32
3.3.1	概要	32
3.3.2	オプション	32
3.3.3	実行例	33
3.3.4	戻り値	33
3.4 使	用上の注意事項	36
4. ト	· ラブルシューティング	37
4.1 "u	nable to open shell."と表示されてタスクの実行に失敗する	38
	imed out"または"[Errno None] Unable to connect to port 22 on 198.51.100.1"。	
タスクの	実行に失敗する	39
4.3 "A	authentication failed."と表示されてタスクの実行に失敗する	40
4.4 "o _]	peration requires privilege escalation"と表示されてタスクの実行に失敗する	41
	unable to elevate privilege to enable mode, at prompt [None] with error: timeo	
send com	ımand: enable"と表示されてタスクの実行に失敗する	42

4.6	"paramiko: The authenticity of host '198.51.100.1' can't be established.\[\frac{1}{2} \] The ssh-dss key
finge	rprint is 4016424a84a6bc71472a63e4c250a4a8."と表示されてタスクの実行に失敗する 48
	"command timeout triggered, timeout value is 10 secs.¥nSee the timeout setting options in etwork Debug and Troubleshooting Guide."と表示されてタスクの実行に失敗する44
4.8	"Connection type ssh is not valid for this module"と表示されてタスクの実行に失敗する 45
4.9	Ctrl-C または Ctrl-Z でタスクを強制終了後にタスクが正常に実行できない46
4.10	ネットワーク装置との接続が切断された場合にタスクが正常に終了しない

1. 概要

この章では、AX modules for Ansible の概要について説明します。

1.1 AX modules for Ansible の概要

AX modules for Ansible は、Red Hat, Inc.による構成管理ツールである Ansible を使用して、アラクサラネットワークス株式会社製ネットワーク装置(以下、ネットワーク装置)を対象とした構成管理機能を提供します。

AX modules for Ansible が提供する構成管理機能を下記に示します。

(1) 運用コマンドの実行

ネットワーク装置上で任意の運用コマンドを実行し、その結果を装置から取得します。

(2) コンフィグレーションの設定

ネットワーク装置にコンフィグレーションを設定します。本機能では、設定対象のコンフィグレーションが既に装置に設定されている場合には、そのコンフィグレーションの設定を省略します。

(3) 装置情報の収集

ネットワーク装置から装置モデルやソフトウェアのバージョン, コンフィグレーション, インタフェース情報などの装置情報を収集します。

1.2 AX modules for Ansible に含まれるモジュール

AX modules for Ansible は、Ansible 上で動作する複数のモジュールから構成されます。

AX modules for Ansible に含まれるモジュールを下記に示します。

表 1-1 AX modules for Ansibleに含まれるモジュール

モジュール	機能
ax_command	運用コマンドの実行
ax_config	コンフィグレーションの設定
ax_facts	装置情報の収集

1.3 ライセンス

AX modules for Ansible のライセンスは、GNU General Public License Version 3(以下、GPLv3)です。

GPLv3 の詳細については、**AX** modules for Ansible に付属の **COPYING** を参照してください。

AX modules for Ansible は、Ansible を改変したプログラムを含んでいます。

2. 使用方法

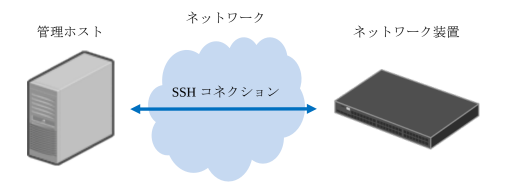
この章では、AX modules for Ansible の使用方法について例を用いて説明します。

2.1 動作構成

AX modules for Ansible は、Ansible がインストールされている管理ホスト上で Python のプログラムとして動作し、管理ホストから SSH によりネットワーク装置へ ログインして、装置の構成管理を行います。

AX modules for Ansible の動作構成を下記に示します。

図 2-1 AX modules for Ansible の動作構成



AX modules for Ansible を使用する前にあらかじめネットワークおよび SSH 機能の設定を行い、管理ホストからネットワーク装置へ SSH によるログインが可能な構成にしてください。

なお、管理ホストからネットワーク装置へのログインするためには SSHv2 を使用する必要があります。SSHv1 や telnet によるログインはサポートしていません。

2.2 動作要件

AX modules for Ansible が動作するにあたり、管理ホストおよびネットワーク装置に関して必要な要件について説明します。

2.2.1 管理ホスト

管理ホストに関する動作要件について下記に示します。

表 2-1 管理ホストに関する動作要件

項目	構成
オペレーティングシステム	Red Hat Enterprise Linux 7.2 以降(64bit)
	CentOS 7.2 以降(64bit)
Python	Python 2.7 以降
	Python 3.5 以降
Ansible	Ansible 2.7.2

2.2.2 ネットワーク装置

ネットワーク装置に関する動作要件について下記に示します。なお、ネットワーク 装置は管理ホストからの SSHv2 によるログインに対応している必要があります。

表 2-2 ネットワーク装置に関する動作要件

 ネットワーク装置	バージョン
AX260A	Ver. 4.10 以降
AX8600S	Ver. 12.8.D 以降
AX8300S	Ver. 12.8.D 以降
AX6000S	Ver. 11.9.S 以降
AX4600S	Ver. 11.15.A 以降
AX3660S	Ver. 12.1.B 以降
AX2500S	Ver. 4.10 以降
AX2200S	Ver. 2.5.B 以降
AX2100S	Ver. 2.6 以降
AX8600R	Ver. 12.8.D 以降

2.2.3 サポート機能

AX modules for Ansible に含まれるモジュールがサポートする機能について下記に示します。

表 2-3 サポートする機能

モジュール	対話式でない コマンド	対話式の コマンド	備考
ax_command	\circ	\circ	
ax_config	0	_	

(凡例) ○:サポート -:未サポート

2.2.4 ネットワーク装置の冗長構成【AX8600S】【AX8300S】 【AX6000S】【AX8600R】

AX modules for Ansible は、ネットワーク装置の冗長構成による一重化運用および二重化運用をサポートします。

AX modules for Ansible に含まれるモジュールがサポートするネットワーク装置の冗長構成について下記に示します。

表 2-4 ネットワーク装置の冗長構成

 冗長構成	モジュール			備考
	ax_command	ax_config	ax_facts	
一重化構成	0	0	0	
二重化構成	0	0	Δ	ax_facts モジュールでは下記の情報 について運用系システムのみを対象 に収集を行います。 ● 物理メモリの実装量 ● 物理メモリの空き容量

(凡例) ○: サポート △: 一部サポート

2.2.5 ネットワーク装置の動作状態【AX4600S】【AX3660S】 【AX2500S】

AX modules for Ansible は、ネットワーク装置の動作状態としてスタンドアロンおよびスタックをサポートします。

AX modules for Ansible に含まれるモジュールがサポートするネットワーク装置の動作状態について下記に示します。

表 2-5 サポートするネットワーク装置の動作状態

動作状態	モジュール			備考
	ax_command	ax_config	ax_facts	7
スタンドアロン	0	0	0	
スタック				ax_facts モジュールでは下記の情報 についてマスタスイッチだけを対象 に収集を行います。【AX4600S】 【AX3660S】 ● ソフトウェアのバージョン ● シリアル情報 ● 装置モデル ● システム名称 ● 物理メモリの実装量 ● 物理メモリの空き容量 ax_facts モジュールでは下記の情報 についてスタックを構成しているメンバスイッチのうちスイッチ番号が 最若番のものだけを対象に収集を行います。【AX2500S】 ● ソフトウェアのバージョン ● シリアル情報 ● 装置モデル ● 物理メモリの実装量 ● 物理メモリの空き容量

(凡例) ○:サポート △:一部サポート

2.2.6 ネットワーク装置ごとの個別設定

(1) AX8600S

AX8600S を対象に構成管理をおこなう場合,該当ネットワーク装置で下記のコンフィグレーションコマンドを設定してください。

表 2-6 設定するコンフィグレーション

コンフィグレーション	説明
username default_user logging-console event-level 0	画面に出力されるシステム
	メッセージのイベントレベル
	を「装置全体が再起動」だけ
	とします。

上記コンフィグレーションにより AX modules for Ansible を使用して構成管理を行う際は、ログ出力機能により装置のログを syslog サーバへ送信するなどの設定を行うことを推奨します。

なお、上記コンフィグレーションの詳細は、「AX8600S・AX8300S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションコマンドレファレンス」の username を参照ください。

(2) AX8300S

AX8300S を対象に構成管理をおこなう場合,該当ネットワーク装置で下記のコンフィグレーションコマンドを設定してください。

表 2-7 設定するコンフィグレーション

コンフィグレーション	説明
username default_user logging-console event-level 0	画面に出力されるシステム
	メッセージのイベントレベル
	を「装置全体が再起動」だけ
	とします。

上記コンフィグレーションにより AX modules for Ansible を使用して構成管理を行う際は、ログ出力機能により装置のログを syslog サーバへ送信するなどの設定を行うことを推奨します。

なお、上記コンフィグレーションの詳細は、「AX8600S・AX8300S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションコマンドレファレンス」の username を参照ください。

(3) AX8600R

該当ネットワーク装置で下記のコンフィグレーションコマンドを設定してください。

表 2-8 設定するコンフィグレーション

コンフィグレーション	説明
username default_user logging-console event-level 0	画面に出力されるシステム
	メッセージのイベントレベル
	を「装置全体が再起動」だけ
	とします。

上記コンフィグレーションにより AX modules for Ansible を使用して構成管理を行う際は、ログ出力機能により装置のログを syslog サーバへ送信するなどの設定を行うことを推奨します。

なお、上記コンフィグレーションの詳細は、「AX8600R ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションコマンドレファレンス」の username を参照ください。

2.3 インストール

管理ホストに AX modules for Ansible をインストールする方法について説明します。

2.3.1 必要なパッケージのインストール

AX modules for Ansible をインストールするために必要なパッケージを下記に示します。

表 2-9 インストールに必要なパッケージ

パッケージ	バージョン
rpm-build	4.11 以降
git	1.8 以降
python-devel	2.7 以降
python-docutils	0.11 以降
PyYAML	3.10 以降
python-jinja2	2.7 以降
python-paramiko	2.1 以降
python2-cryptography	1.7 以降
python2-packaging	16.8 以降
sshpass	1.06 以降
pip	9.0 以降

管理ホストにパッケージをインストールする例について下記に示します。

[実行例]

- \$ sudo yum install rpm-build
- \$ sudo yum install git
- \$ sudo yum install python-devel
- \$ sudo yum install python-docutils
- \$ sudo yum install PyYAML
- \$ sudo yum install python-jinja2
- \$ sudo yum install python-paramiko
- \$ sudo yum install python2-packaging
- \$ sudo yum install sshpass
- \$ sudo easy_install pip

2.3.2 Ansible のインストール

AX modules for Ansible を Ansible 上で動作させるには、以下のいずれかの手順によりインストールしてください。

表 2-10 インストール手順

	参照先
ソースコードからのビルドおよびインストール	(1)
導入済み Ansible へのインストール	(2)

(1) ソースコードからのビルドおよびインストール

既に Ansible を管理ホストにインストールしている場合, Ansible のアンインストールを行ってください。

Ansible のアンインストールを行う例について下記に示します。

[実行例]

\$ sudo rpm -e ansible

Ansible のソースコードをインターネットからダウンロードし、Ansible のバージョンと対応する AX modules for Ansible のソースコードを管理ホストにコピーして、Ansible のビルドおよびインストールを行ってください。

AX modules for Ansible Version 1.2 のソースコードを Ansible 2.7.2 のソースコード にコピーして Ansible のビルドおよびインストールを行う場合の例について下記に示します。

[実行例]

- \$ git clone -b v2.7.2 git://github.com/ansible/ansible.git
- \$ tar -zxf ./ax_modules_for_ansible-1.2-54-2.7.2.tar.gz
- \$ \text{Ycp -Rf ./ax_modules_for_ansible/dist/* ./ansible}
- \$ cd ./ansible
- \$ LANG=C make rpm
- \$ sudo rpm -Uvh ./rpm-build/ansible-*.noarch.rpm

(2) 導入済み Ansible へのインストール

導入済みの Ansible に AX modules for Ansible をインストールするには下記をおこなってください。

(a) Ansible バージョンおよびモジュールインストール先の確認

導入済み Ansible のバージョンと、モジュールのインストール先を確認してください。

確認例を下記に示します。

[実行例]

表 2-11 確認内容

項目	内容
1	Ansible のバージョンは 2.7.2 です。
2	モジュールのインストール先は /usr/lib/python2.7/site-packages/ansible で
	す。

(b) AX modules for Ansible ファイルのコピー

AX modules for Ansible のファイルを (a)で取得したモジュールのインストール先 に, cp コマンドによりコピーしてください。

この際、下記のファイルは上書きしないようにしてください。

表 2-12 上書き禁止ファイル

	ファイル名	
config/base.yml		

コピー例を下記に示します。

[実行例]

\$ sudo \(\frac{\pmax_modules_for_ansible/dist/lib/ansible/\right\)
\(\frac{\pmax_modules_for_ansible/}{\pmax_modules_packages/ansible/}\)

cp: `/usr/lib/python2.7/site-packages/ansible/config/base.yml'を上書きしますか? n ②

表 2-13 コピー内容

項目	内容
1	ax_modules_for_ansible/dist/lib/ansible/配下のファイル全てを,
	/usr/lib/python2.7/site-packages/ansible/ 配下にコピーします。
2	表 2-12 上書き禁止ファイル に記載のファイルについては、上書きしな
	いようにnを入力してください。

(c) Ansible の設定ファイルの編集

「2.3.3 Ansible の設定ファイルの編集」の「2.3.3(3) network_group_modules の設定」を参照ください。

2.3.3 Ansible の設定ファイルの編集

AX modules for Ansible を動作させるために必要な Ansible の設定ファイル (/etc/ansible/ansible.cfg) の編集を行います。

(1) ログ機能の有効化

Ansible のログ機能を有効化します。

ログ機能を有効化する設定例について下記に示します(log_path のコメントアウトを削除)。

[設定例]

logging is off by default unless this path is defined

if so defined, consider logrotate

log_path = /var/log/ansible.log

ログ機能の有効化後、設定したログファイルに必要なパーミッションの設定を行っ

てください。

ログファイルにパーミッションを設定する例について下記に示します。

[実行例]

- \$ sudo touch /var/log/ansible.log
- \$ sudo chmod 666 /var/log/ansible.log

(2) コマンドタイムアウト時間の設定【AX2500S】【AX2200S】【AX2100S】【AX260A】

コマンドタイムアウト時間を設定します。

デフォルトのコマンドタイムアウト時間の場合,ネットワーク装置へのログイン時 にタイムアウトが発生することがあります。

コマンドタイムアウト時間を設定する例について下記に示します (command_timeout のコメントアウトを削除し, 20 に設定)。

[設定例]

- # The command timeout value defines the amount of time to wait
- # for a command or RPC call before timing out.
- # The value for the command timeout must be less than the value
- # of the persistent connection idle timeout (connect_timeout)
- # The default value is 10 second.
- command_timeout = 20

(3) network_group_modules の設定

「2.3.2(2) 導入済み Ansible へのインストール」によりインストールした場合, network_group_modules を設定します。

ご利用になるモジュールの一覧と、AX modules for Ansible を識別する ax を設定してください。

network_group_modules を設定する例について下記に示します(network_group_modules のコメントアウトを削除し, ios, iosxr, junos, ax を設定)

[設定例]

 $\ensuremath{\sharp}$ This family of modules use an alternative execution path optimized for network appliances

 $\mbox{\#}$ only update this setting if you know how this works, otherwise it can break module execution

network_group_modules=ios, iosxr, junos, ax

2.4 構成管理の運用例

AX modules for Ansible によるネットワーク装置の構成管理の運用例について説明します。

2.4.1 インベントリファイルの編集

管理ホスト上のインベントリファイル(/etc/ansible/hosts)を編集し、ネットワーク 装置のホスト情報を記載します。

インベントリファイルにネットワーク装置のホスト情報を記載する例について下記に示します。ここで 198.51.100.1 はネットワーク装置の IP アドレスです。

[設定例]

[ax]

198, 51, 100, 1

2.4.2 工場出荷時のホスト鍵の変更【AX260A】【AX2500S】 【AX2200S】【AX2100S】

ネットワーク装置のホスト鍵として工場出荷時のデフォルトのホスト鍵を使用して いる場合,装置上でホスト鍵の変更を行います。

工場出荷時のデフォルトのホスト鍵を使用している場合、ネットワーク装置への SSH によるログインが行えません。

ネットワーク装置上で装置のホスト鍵を変更する例について下記に示します。

[実行例]

set ssh hostkey

WARNING!!

Would you wish to change the SSH (v1 and v2) Hostkeys? (y/n): y *** Changing the SSHv1 Hostkey, Please wait a minute ***
Generating public/private rsa1 key pair.

The key fingerprint is:

42:13:3c:08:3f:1e:96:11:3c:be:86:c8:39:f5:48:d9 1024-bit rsa1 hostkey

*** Changing the SSHv2 Hostkey, Please wait a minute ***
Generating public/private dsa key pair.

The key fingerprint is:

d6:b4:17:37:1b:8f:8c:1c:6d:bf:d0:ae:11:c7:5d:85 1024-bit dsa hostkey The Hostkeys (SSHv1 and SSHv2) were generated Completely.

Please execute the reload command.

because the new hostkeys becomes effective after reboot

ホスト鍵の変更後、変更したホスト鍵を有効化するために装置の再起動を行ってください。

2.4.3 ネットワーク装置のホスト公開鍵の登録

プレイブックを実行する前にあらかじめ管理ホストからネットワーク装置へ SSH によりログインを行い、ネットワーク装置のホスト公開鍵を管理ホスト上に登録してください。

ネットワーク装置のホスト公開鍵を管理ホスト上に登録する例について下記に示します。

[実行例]

\$ ssh operator@198.51.100.1

The authenticity of host '198.51.100.1 (198.51.100.1)' can't be established.

DSA key fingerprint is

87:9f:e3:55:0a:d5:2c:86:eb:65:6b:b0:b3:02:03:b3.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

Warning: Permanently added '198.51.100.1' (DSA) to the list of known hosts.

2.4.4 プレイブックの作成

ネットワーク装置の構成管理を行うためのプレイブックを作成します。

AX modules for Ansible によりネットワーク装置の構成管理を行うためには、プレイブックでホスト情報の自動収集を無効化し、コネクション方法に"network_cli"を指定する必要があります。

プレイブックでホスト情報の自動収集を無効化し、コネクション方法に "network_cli"を指定する例について下記に示します。

[設定例]

gather_facts: False
connection: network_cli

ネットワーク装置の構成管理を行うためのプレイブックの作成例を下記に示します。 ansible_network_os オプションとして AX modules for Ansible を示す ax を設定します。 ansible_user オプションおよび ansible_password オプションには,ネットワーク装置へログインを行う際のユーザ名,パスワードをそれぞれ設定します。

[作成例]

- hosts: ax

gather_facts: False
connection: network_cli

vars:

ansible_network_os: ax
ansible_user: operator

ansible_password: password

ansible_become: yes

ansible_become_method: enable
ansible_become_pass: password

tasks:

- name: configure description of interface ax_config: lines: description "test"

parents: interface gigabitethernet 1/0/1

- name: ensure that description is configured ax_command:

commands: show interfaces gigabitethernet 1/0/1 wait_for: result[0] contains "description:test"

2.4.5 プレイブックの実行

管理ホスト上でプレイブックを実行し、ネットワーク装置の構成管理を行います。

[実行例]

\$ ansible-playbook sample.yaml

プレイブックの実行例について下記に示します。

3. モジュール

この章では、AX modules for Ansible でサポートするモジュールについて説明します。

3.1 ax_command

3.1.1 概要

ネットワーク装置上でコマンドを実行し、その実行結果を取得します。

このモジュールは、コンフィグレーションコマンドの実行をサポートしません。コンフィグレーションを設定する場合は、ax_config モジュールを使用してください。

3.1.2 オプション

このモジュールのオプションについて下記に示します。

表 3-1 ax_command モジュールのオプション

パラメータ	必須	省略時の値	設定範囲	内容
commands	はい			ネットワーク装置上で実行するコマンド
				のリストを設定します。
interval	いいえ	1		wait_for オプションで設定した条件が満た
				されなかった場合にコマンド実行のリト
				ライを行う際のインターバル(秒)を設
				定します。
match	いいえ	all	any	wait_for オプションで設定した条件の比較
			• all	方式を設定します。このオプションに all
				を設定した場合, wait_for オプションで設
				定した条件がすべて満たされたときにタ
				スクの実行を再開します。any を設定した
				場合,条件のいずれかが満たされたとき
				にタスクの実行を再開します。
retries	いいえ	10		wait_for オプションで設定した条件が満た
				されなかった場合にコマンド実行のリト
				ライを行う回数を設定します。
wait_for	いいえ			コマンドの実行結果が満たすべき条件の
				リストを設定します。retries オプションで
				設定したリトライを行う回数を超えても
				条件が満たされなかった場合、タスクの
				実行は失敗します。

3.1.3 実行例

このモジュールの実行例について下記に示します。

[実行例]

```
- name: run show port on remote devices
ax_command:
   commands: show port
```

- name: run show port and check to see if output contains geth1/0/1 ax command:

commands: show port
wait_for: result[0] contains geth1/0/1

- name: run multiple commands on remote nodes ax_command:

commands:

- show port
- show interfaces gigabitethernet 1/0/1
- name: run multiple commands and evaluate the output ax_command:

commands:

- show port
- show interfaces gigabitethernet 1/0/1

wait_for:

- result[0] contains geth1/0/1
- result[1] contains description:test

3.1.4 戻り値

このモジュールの戻り値について下記に示します。

表 3-2 ax_command モジュールの戻り値

名前	説明	契機	タイプ
stdout_lines	コマンドの実行結果を改	コマンドの実行に成功した	リスト
	行文字ごとに分割したリ	場合	
	スト		
stdout	コマンドの実行結果	コマンドの実行に成功した	リスト
		場合	
failed_conditions	コマンド実行時に満たさ	条件が成立しなかった場合	リスト
	れなかった条件のリスト		

3.2 ax_config

3.2.1 概要

ネットワーク装置にコンフィグレーションを設定します。

3.2.2 オプション

このモジュールのオプションについて下記に示します。

表 3-3 ax_config モジュールのオプション

パラメータ	必須	省略時の	設定範囲	内容
		値		
after	いいえ			コンフィグレーションの変更を行った
				後に設定するコンフィグレーションの
				リストを設定します。
backup	いいえ		• yes	現在のランニングコンフィグレーショ
			• no	ンのバックアップの取得を行うかを設
				定します。バックアップファイルは,
				プレイブックの保存先ディレクトリの
				backup ディレクトリに保存されます。
				backup ディレクトリが存在しない場
				合, ディレクトリの作成を行います。
before	いいえ			コンフィグレーションの変更を行う前
				に設定するコマンドのリストを設定し
				ます。
diff_against	いいえ		• running	ansible-playbook コマンドにdiff オプ
			startup	ションを指定してコンフィグレーショ
			• intended	ンの差分を取得する際の比較対象のコ
				ンフィグレーションを設定します。こ
				のオプションに startup を設定した場
				合、スタートアップコンフィグレー
				ションに対するランニングコンフィグ
				レーションの差分を返します。intended
				を設定した場合,intended_config オプ
				ションで設定されたコンフィグレー
				ションに対するランニングコンフィグ
				レーションの差分を返します。running
				を設定した場合、ランニングコンフィ
				グレーションに対して行われる変更の
				差分を返します。

パラメータ	必須	省略時の 値	設定範囲	内容
diff_ignore_lines	いいえ	135		ansible-playbook コマンドにdiff オプションを指定してコンフィグレーションの差分を取得する際に差分を無視するコンフィグレーションを設定します。このオプションには、実際のコンフィグレーションまたはコンフィグレーションの正規表現のリストを設定します。
intended_config	いいえ			diff_against オプションに intended を設定した場合にランニングコンフィグレーションに対して比較を行うコンフィグレーションを指定します。
lines	いいえ			ネットワーク装置に設定するコンフィ グレーションのリストを設定します。
match	いいえ	line	• line • strict • exact • none	ネットグレーショととこれでででででいる。 ないに対するというでは、 ないでででは、 ないでででは、 ないでででは、 ないでででするが、 ないでででするが、 ないでででするが、 ないでででするが、 ないでででないでででないでででででででででででででででででででででででででで
parents	いいえ			lines オプションで設定したコンフィグレーションの設定する階層のリストを設定します。このオプションが設定されていない場合,グローバルコンフィグレーションモードでコマンドを設定します。

パラメータ	必須	省略時の 値	設定範囲	内容
replace	いいえ	line	● line ● block	コンフィグレーションの設定を行う場合のコマンドの設定方式を設定します。このオプションに line を設定した場合, lines オプションで設定したコンフィグレーションのうち装置に設定されていないコンフィグレーションのみ設定します。block を設定した場合, lines オプションで設定したすべてのコンフィグレーションを設定します。
running_config	いいえ			ネットワーク装置に設定されているコンフィグレーションに対して lines オプションで設定したコンフィグレーションを比較する際に装置からコンフィグレーションを取得する代わりに比較対象とするコンフィグレーションを設定します。
save_when	いいえ	never	alwaysnevermodified	コンフィグレーションの保存方式を設定します。このオプションに always を設定した場合,コンフィグレーションを常に保存します。modified を設定した場合,ランニングコンフィグレーションを比較して差分があるとにコンフィグレーションを保存します。never を設定した場合,コンフィグレーションの保存を行いません。 【AX8600S】【AX8300S】 【AX8600R】 コンフィグレーションのコミットモードが手動コミットモードの場合,neverを設定しているとコンフィグレーションの反映をおこないません。always,または modified を設定するようにしてください。
src	いいえ			設定対象のコンフィグレーションを記載したファイルのパスを設定します。このオプションは、ファイルのパスの絶対パス、またはプレイブックの保存先ディレクトリからの相対パスを設定します。このオプションは lines オプションと排他で設定します。

3.2.3 実行例

このモジュールの実行例について下記に示します。

```
[実行例]
    - name: configure interface settings
      ax_config:
        lines:
          - description "test interface"
          - speed 100
          - duplex full
        parents: interface gigabitethernet 1/0/1
    - name: load new acl into device
      ax_config:
        lines:
          - 10 permit ip host 10.0.0.1 any
          - 20 permit ip host 10.0.0.2 any
          - 30 permit ip host 10.0.0.3 any
          - 40 permit ip host 10.0.0.4 any
          - 50 permit ip host 10.0.0.5 any
        parents: ip access-list extended test
        before: no ip access-list extended test
        match: exact
    - name: check the running-config against master config
      ax_config:
        diff_against: intended
        intended_config: "{{ lookup('file', 'master.cfg') }}"
    - name: check the startup-config against the running-config
      ax_config:
        diff_against: startup
    - name: save running to startup when modified
      ax_config:
        save_when: modified
```

3.2.4 戻り値

このモジュールの戻り値について下記に示します。

表 3-4 ax_config モジュールの戻り値

名前	説明	契機	タイプ
command	設定したコンフィグレー	常時	リスト
	ションのリスト (updates 戻		
	り値と同じ値)		
updates	設定したコンフィグレー	常時	リスト
	ションのリスト (command		
	戻り値と同じ値)		
backup_path	バックアップファイルの絶	backup オプションに yes を	文字列
	対パス	設定した場合	

3.3 ax_facts

3.3.1 概要

ネットワーク装置から装置情報を収集します。

3.3.2 オプション

このモジュールのオプションについて下記に示します。

表 3-5 ax_facts モジュールのオプション

パラメータ	必須	省略時の値	設定範囲	内容
gather_subset	いいえ	!config		収集する装置情報の種別を設定します。
				このオプションの設定範囲は, all,
				hardware, config, interfaces です。先頭に!
				を設定した場合、その種別の装置情報の
				収集を行いません。
				種別設定時のオプションは「表 3-6
				gather_subset パラメータの指定オプショ
				ン内容 」を参照してください。

表 3-6 gather_subset パラメータの指定オプション内容

パラメータ	指定オプション内容
all	装置管理者モードで装置情報を収集します。下記オプションを設定
	してください。
	ansible_become: yes
	ansible_become_method: enable
config	装置管理者モードで装置情報を収集します。下記オプションを設定
	してください。
	ansible_become: yes
	ansible_become_method: enable
interfaces	[AX8600S] [AX8300S] [AX8600R]
	装置管理者モードで装置情報を収集します。下記オプションを設定
	してください。
	ansible_become: yes
	ansible_become_method: enable

3.3.3 実行例

このモジュールの実行例について下記に示します。

[実行例 1]

- name: Collect all facts from the device ax_facts: gather_subset: all

[実行例 2]

- name: Collect only the config and default facts
ax_facts:
 gather_subset:
 - config

[実行例 3]

-name: Do not collect hardware facts
ax_facts:
 gather_subset:
 - "!hardware"

3.3.4 戻り値

このモジュールの戻り値について下記に示します。

表 3-7 ax_facts モジュールの戻り値

名前	説明	契機	タイプ
ansible_net_model	ネットワーク装置の装置モ	常時	文字列
	デル(show version コマン		
	ドの表示における装置モデ		
	ル)		
ansible_net_hostname	ネットワーク装置のシステ	常時	文字列
	ム名称(show system コマ		
	ンドの表示におけるシステ		
	ム名称)		
ansible_net_config	ネットワーク装置のランニ	gather_subset オプショ	文字列
	ングコンフィグレーション	ンで config が有効な場	
		合	

 名前	説明	契機	タイプ
ansible_net_serialnum	ネットワーク装置の管理情	常時	文字列
	報(show version コマンド		
	の表示における管理情報)		
	[AX8600S] [AX8300S]		
	[AX6000S]		
	[AX8600R]		
	ネットワーク装置のシリア		
	ル情報(show version コマ		
	ンドの表示におけるシリア		
	ル情報)【AX260A】		
	[AX4600S] [AX3660S]		
	[AX2500S] [AX2200S]		
	[AX2100S]		
ansible_net_gather_subset	ネットワーク装置から収集	常時	リスト
	した装置情報の種別のリス		
	<u> </u>		
ansible_net_interfaces	ネットワーク装置に設定さ	gather_subset オプショ	ハッシュ
	れているインタフェース情	ンで interfaces が有効な	
****	報	場合	
ansible_net_version	ネットワーク装置で動作し	常時	文字列
	ているソフトウェアのバー		
	ジョン(show version コマ ンドの表示におけるソフト		
	フトの衣小にわりるフフト ウェアのバージョン)		
ansible_net_memfree_mb	ネットワーク装置の物理メ	gather_subset オプショ	整数
ansible_net_memmee_mo	イットソーク表直の物理人 モリの空き容量(MB)	gather_subset オブションで hardware が有効な	登 数
	T. ソツ乞さ谷里(IVID) 	場合	
ansible net memtotal mb	ネットワーク装置の物理メ	gather subset オプショ	整数
<u>_</u>	モリの実装量 (MB)	ンで hardware が有効な	12.90
		場合	
			l

ansible_net_interfaces 戻り値のキーにはインタフェースのインタフェース番号を指定します(インタフェースが gigabitethernet 1/0/1 の場合, 1/0/1)。

ansible_net_interfaces 戻り値が保持するインタフェース情報について下記に示します。

表 3-8 ansible_net_interfaces 戻り値が保持するインタフェース情報

+-	值
linespeed	回線速度(インタフェースが gigabitethernet 1/0/1 の場合,
	gigabitethernet)
operstatus	運用状態(show port コマンドの表示におけるポート状態)

+-	値
mediatype	回線種別(show port コマンドの表示における回線速度)
duplex	二重化状態(show port コマンドの表示における Duplex モード)
mtu	MTU(show port コマンドの表示における最大フレーム長)

3.4 使用上の注意事項

AX modules for Ansible の使用上の注意事項について下記に示します。

- ネットワーク装置におけるコンフィグレーションコマンド実行時にプロンプトへの入力を要求するコマンドは非サポートです。
 なお、enable コマンドおよび end コマンドについては、装置管理者モードへの遷移時、コンフィグレーションモードからの遷移時のそれぞれの場合に、AX modules for Ansible でプロンプトへの入力を行います。
- 2. AX modules for Ansible は、ネットワーク装置へのログイン時に装置上で set logging console disable E9 コマンド(AX8600S, AX8300S, および AX8600R を除く)、および set terminal pager disable コマンドを実行します。そのため、AX modules for Ansible を使用して構成管理を行う際は、ネットワーク装置においてログ出力機能により装置のログを syslog サーバへ送信するなどの設定を行うことを推奨します。また、AX modules for Ansible の使用後に、必要に応じてページングの設定およびシステムメッセージの画面表示の設定を行ってください。
- 3. ネットワーク装置上でコンフィグレーションの編集を同時に実施すると、AX modules for Ansible によるコンフィグレーションの設定が正常に行えない場合があります。AX modules for Ansible でコンフィグレーションの設定を行う場合、コンフィグレーションの編集を同時に行わないでください。
- 4. ネットワーク装置においてメッセージテキスト形式の運用メッセージが画面に出力される場合, AX modules for Ansible による構成管理が正常に行えない場合があります。必要に応じて no debug protocols unicast および no debug protocols ipv6-multicast を実行してメッセージテキスト形式の運用メッセージが画面に出力を停止してください。
- 5. ax_command モジュールを使用してネットワーク装置上で運用コマンドを実行する際に、コマンドの文字数がプロンプトの文字数を含めて 80 文字を超えた場合、コマンドの実行結果に実行したコマンドの文字列が含まれます。

4. トラブルシューティング

この章では、AX modules for Ansible を使用してトラブルが発生した場合の対応について説明します。

4.1 "unable to open shell."と表示されてタスクの実行に失敗する

AX modules for Ansible を実行した際に"unable to open shell."と表示されて失敗した場合、下記のいずれかに該当している可能性があります。

1. ネットワーク装置のホスト鍵として工場出荷時のデフォルトのホスト鍵を使用しています。2.4.2 節を参照して装置上でホスト鍵の変更を行ってください。

[AX260A] [AX2500S] [AX2200S] [AX2100S]

4.2 "timed out" または"[Errno None] Unable to connect to port 22 on 198.51.100.1"と表示されてタスクの実行に失敗する

設定したネットワーク装置に到達できません。ネットワーク装置のホスト名または IP アドレス, 管理ホストとネットワーク装置の間のネットワークを確認してください。

4.3 "Authentication failed."と表示されてタスクの実行に失敗する

ネットワーク装置へのログインに失敗しました。ネットワーク装置へログインする際に使用するユーザ名またはパスワードを確認してください。

4.4 "operation requires privilege escalation"と表示されてタスクの実行に失敗する

装置管理者モードへ遷移する必要があります。 ansible_become オプションに yes, ansible_become_method オプションに enable をそれぞれ設定してください。

4.5 ""unable to elevate privilege to enable mode, at prompt [None] with error: timeout trying to send command: enable"と表示されてタスクの実行に失敗する

装置管理者モードへの遷移に失敗しました。装置管理者モードのパスワードを確認 してください。 4.6 "paramiko: The authenticity of host '198.51.100.1' can't be established.¥nThe ssh-dss key fingerprint is 4016424a84a6bc71472a63e4c250a4a8."と表示されてタスクの実行に失敗する

ネットワーク装置のホスト公開鍵が管理ホスト上に登録されていません。2.4.3 節を参照してネットワーク装置のホスト公開鍵を管理ホスト上に登録してください。

4.7 "command timeout triggered, timeout value is 10 secs.¥nSee the timeout setting options in the Network Debug and Troubleshooting Guide."と表示されてタスクの実行に失敗する

ネットワーク装置へのログインまたはコマンドの実行においてタイムアウトが発生しました。2.3.3(2)節を参照してコマンドタイムアウト時間に装置へログインおよびコマンドを実行するために必要な時間を設定してください。

4.8 "Connection type ssh is not valid for this module"と表示されてタスクの実行に失敗する

コネクション方法に"network_cli"が指定されていません。2.4.4 節を参照して,コネクション方法に"network_cli"を指定してください。

4.9 Ctrl-C または Ctrl-Z でタスクを強制終了後にタスクが正常に実行できない

管理ホストからネットワーク装置との接続に使用するソケットファイルを削除してください。

ソケットファイルを削除する例について下記に示します。

[実行例]

 $\rm rm - f ^{\sim}/. \ ansible/pc/d69de9318e$

4.10 ネットワーク装置との接続が切断された場合にタスクが正常に終了しない

Ctrl-Cでタスクを終了後、必要に応じ4.9節を参照して管理ホストからネットワーク装置との接続に使用したソケットファイルを削除してください。