

CloudSystemテンプレート1st-Model オートスケーリングWebシステム 導入手順書

※本書では「Exastro IT Automation」を「ITA」、「CloudSystemテンプレート1st-Model オートスケーリングWebシステム」を「CSテンプレート」として記載します。

目次

- 1. はじめに
 - 1. 本資料について/導入手順フロー
 - 2. CSテンプレート導入イメージ
 - 3. ITAユーザー/IAMユーザーの役割と運用方法
- 2. 導入準備
 - 1. 導入準備
- 3. 導入手順
 - 1. CSテンプレート導入ファイルダウンロード
 - 2. CSテンプレート導入ファイルインポート
 - 3. 機器一覧 登録ホストのログイン情報変更
 - 4. プロキシ情報の登録
 - 5. ITAユーザーのパスワード変更
 - 6. システム管理者のAWSアカウント情報登録
 - 7. AWS管理者のIAMユーザー作成実行と登録
 - 8. インフラ管理者&インフラユーザーのIAMユーザー作成実行と登録
 - 9. オートスケール用パラメータの登録
- 4. 補足
 - 1. システム管理者&AWS管理者のパラメータ廃止と復活
 - 2. Teams連携通知の登録
 - 3. メニューグループ/メニュー概要
 - 4. Symphonyの参照パラメータ



1. はじめに



1.1 本資料について/導入手順フロー

▲ 本資料について

●本資料は、ITAサーバにCSテンプレート導入ファイル(パッケージファイル)のインポート、及び、初期設定を

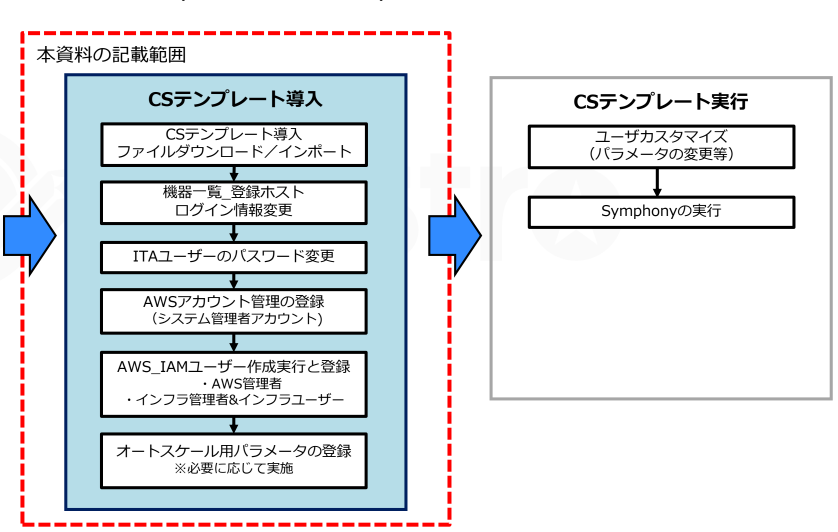
行う手順について記載しています。

導入準備

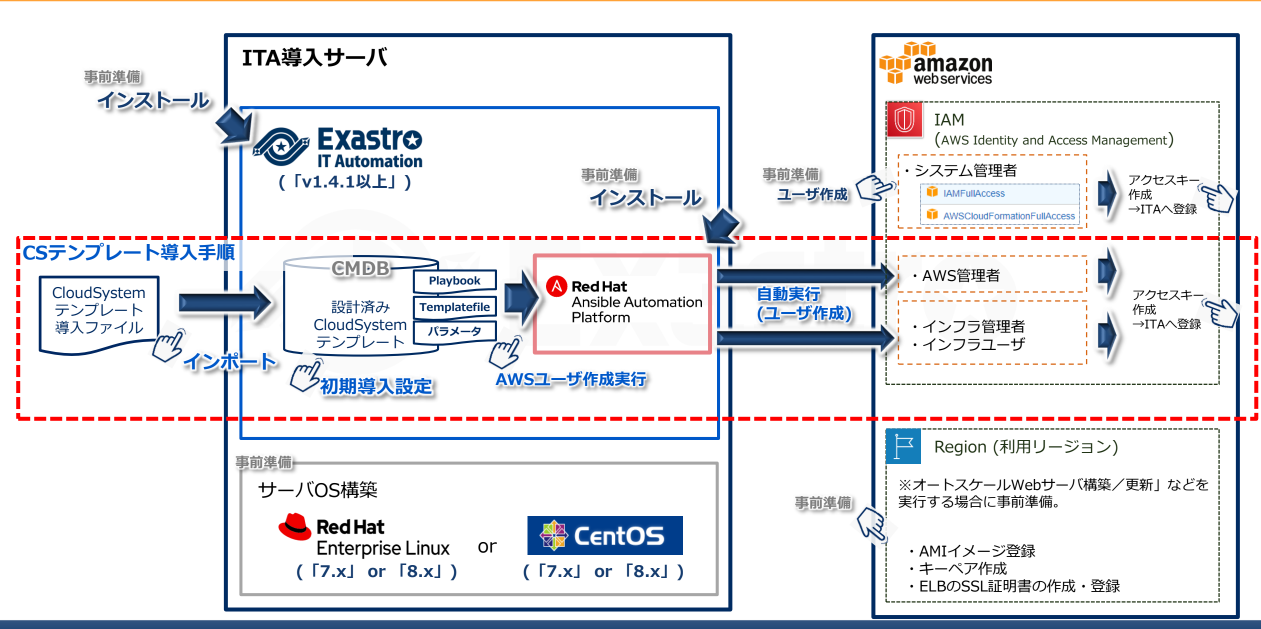
サーバ準備 (CentOS7.0、RHEL7.0以上)

> ITAインストール (1.4.1以上)

AWS環境準備
・システム管理者のIAMユーザー準備
・EC2 Auto Scalingの環境準備



1.2 CSテンプレート導入イメージ



1.3 ITAユーザー/IAMユーザーの役割と運用方法

■ITAユーザー/IAMユーザーの役割

CSテンプレートでは、運用業務によりアクセス権限や操作権限※2を、ロールごとに制限する運用をポリシーとしており、そのポリシーに従いIAMユーザを作成しての運用を推奨しています。

- ※1 システム管理者のみで運用することも可能です。
- ※2 下位権限のユーザのSymphonyの実行を制限する場合は、補足4.1を参照ください。

ITA		AWS	権限概要	想定業務
ユーザー名(初期値)	ログインID(初期値)	IAMユーザー名(初期値)	推改學	心足未幼
システム管理者	administrator	(事前準備)	・ITAの操作全般	・kymファイルをインポート/エクスポート ・ITA初回セットアップ ・AWS管理者を作成する ・ITA全般に関する設定を変更
AWS管理者	aws-admin	cloud-system-aws-admin パラメータにより変更可能	・IAMユーザーの構築/更新/削除 ・IAMユーザーに関するメニューの操作権限	・インフラ管理者・インフラユーザーを作成する ・必要に応じてIAMユーザーのパラメータを変更 ・不要なIAMユーザーを削除
インフラ管理者	infra-admin	cloud-system-infra-admin パラメータにより変更可能	・対象システムの構築/更新/削除 ・対象システムに関するメニューの操作権限	・対象システムのパラメータを管理する ・対象システムの構築/削除を実行する ・必要に応じて対象システムを更新する ・ITA登録ファイル(プレイブック、テンプレートファイル等)を追加/変更する ・テンプレートファイルを新規追加した際にパラメータメニューを作成する
インフラユーザー	infra-user	cloud-system-infra-user パラメータにより変更可能	・対象システムのコンテンツを更新 ・必要なメニューの操作権限	・AWSマネジメントコンソールでシステムをモニタリングする ・コンテンツ更新に関するパラメータを管理する ・コンテンツ更新を実行する ・オペレーションの追加はしない
CloudSystem テンプレートAPI	cloud-system- template-api	無し	・一部のメニュー操作権限	・Movement「機器一覧同期」「機器一覧初期化」を実行する

2. 導入準備



2.1 導入準備(1/3)

●サーバ準備

ITAをインストールするサーバを用意します、サーバ動作要件は以下のドキュメントの [4頁 システム要件] を参照ください。 また本サーバはAWSと接続できる環境を用意してください。 (http/https/ssh通信)

ITA システム構成/環境構築ガイド 基本編

● ITAインストール

- ・ITAバージョンは1.4.1以上のものをインストールしてください。
- ・インストール時のアンサーファイル(ita_answers.txt)では、以下の機能のインストール指定をしてください。

ita_base:yes

material:no

createparam:yes

hostgroup:yes ← デフォルト「no」を「yes」に修正してインストール実行

ansible driver:yes

cobbler_driver:no

openstack_driver:no

dsc driver:no

・インストール手順は以下ドキュメントを参照ください。

ITAオンラインインストール手順

・プロキシ環境の場合、ITAサーバにnc (netcat) コマンドをインストールしてください。 (AWS上のサーバにプロキシサーバ経由でSSH接続する際のコマンドオプションに必要) 「インストールコマンド: yum install -y nc」

2.1 導入準備(2/3)

- ●AWS環境準備
 - ①システム管理者のIAMユーザー準備
 - 以下のIAMポリシーをアタッチしたIAMユーザーの「アカウントID」「アクセスキー」「シークレットキー」を用意してください。
 - IAMFullAccess
 - AWSCloudFormationFullAccess

【参考】IAMユーザーアクセスキー/シークレットキーの作成手順概要(AWSマネジメントコンソールにて実施)

- 1.IAM > ユーザー > 「IAMユーザー準備」で用意したユーザー名を押下
- 2.認証情報 > アクセスキーを作成を押下
- 3.アクセスキーIDとシークレットアクセスキーが表示されるのでそれを取得する



2.1 導入準備(3/3)

②EC2 Auto Scaling利用の環境準備

CSテンプレートの「オートスケールWebサーバ構築/更新」などを実行する場合、 EC2 Auto Scaling機能にて自動構築するEC2インスタンス向けに利用するリージョン (※1) ごとに、 以下の環境・設定情報を用意してください。

【参考】環境準備/情報取得の手順概要(AWSマネジメントコンソールにて実施)

- ◆AMI EC2 > イメージ> AMI に使用するAMIイメージを登録し「AMI ID」を取得。
- ◆キーペア(※踏み台サーバ用とWebサーバ用に認証鍵を分ける場合は、キーペアを2つ準備します) EC2 > ネットワーク&セキュリティ > キーペア の「キーペアを作成」から作成し、 「キーペア(pemファイル)」と「キーペア名」を取得。
- ◆ELB用のSSL証明書 Certificate Manager に証明書を登録し「ARN (リソースネーム)」を取得。
- (※1) AWS環境準備時のリージョンと、ITA共通パラメータのAWSリージョン情報は、合わせる必要がありますので、 必要に応じて更新します。また環境ごとにリージョンが異なる場合はオペレーションごとにリージョンを登録します。

現在以下のリージョンで動作確認済で、マスタ管理のAWSリージョンに初期登録されています。

- ・ ap-northeast-1 アジアパシフィック (東京) ※サンプルのオペレーション「環境A」では、本リージョンが初期設定されています。
- ・ ap-southeast-1 アジアパシフィック (シンガポール)
- ・ ap-southeast-2 アジアパシフィック (シドニー)
- ・ us-east-1米国東部(バージニア北部)※サンプルのオペレーション「環境B」では、本リージョンが初期設定されています。



3.1 CSテンプレート導入ファイルダウンロード

■CSテンプレート導入ファイルダウンロード

●以下URLからCSテンプレート導入ファイルをダウンロードしてください。

URL : https://github.com/exastro-suite/Settings-CloudSystemTemplate-1st/releases

ファイル名: cloud-system-template-aws-ce-1.0.0-exastro-1.4.1.kym



3.2 CSテンプレート導入ファイルインポート(1/3)

以降のITAの作業は「administrator(システム管理者)」で実施してください

■CSテンプレート導入ファイルインポート

● 「エクスポート/インポート」>「メニューインポート」>「ファイルを選択」 3.1でダウンロードしたファイル(cloud-system-template-aws-ce-1.0.0-exastro-1.4.1.kym)を選択して 「アップロード」を押下





3.2 CSテンプレート導入ファイルインポート(2/3)

■CSテンプレート導入ファイルインポート

●ファイルのアップロードが完了したらすべてのメニューを選択して、画面最下部の「インポート」を押下



3.2 CSテンプレート導入ファイルインポート(3/3)

■CSテンプレート導入ファイルインポート

●「エクスポート/インポート」>「エクスポート/インポート管理」>「フィルタ」を押下し、インポートが 完了しているか確認。



●インポートが完了している場合、メインメニューは以下のように表示されます。



3.3 機器一覧_登録ホストのログイン情報変更

■機器一覧_登録ホストのパスワード変更

- ●「基本コンソール」>「機器一覧」>「フィルタ」>「更新」 必要なログイン情報を入力して「更新」を押下
 - ※ログイン情報につきましてはSSH接続可能かつ、Ansible playbookの動作可能なサーバ/ユーザIDを指定します。 ご利用環境に適した設定をご入力下さい



POINT

パスワード認証の場合

ログインユーザID : SSH接続かつAnsible playbookを実行可能なユーザID

ログインパスワード:上記で入力したユーザIDのパスワードを入力

SSH鍵認証をご利用の場合、<u>利用手順マニュアル 基本コンソール</u>の

P10 機器一覧の項目をご参照ください。

3.4 プロキシ情報の登録

ITA導入サーバーがAWSとの接続にプロキシサーバーを使用する環境である場合、本手順を実行してください。

プロキシ情報の登録

●「Ansible共通」>「グローバル変数管理」>「フィルタ」>「更新」「具体値」にプロキシサーバーの情報を入力して「更新」を押下



17

3.5 ITAユーザーのパスワード変更(1/4)

■ITA管理者ユーザのパスワード変更

●「管理コンソール」>「ユーザ管理」>ログインID「administrator」の「更新」を押下 「ログインPW」に任意のパスワードを入力して「更新」を押下 同様の手順で「aws-admin」「infra-admin」「infra-user」のパスワードも変更してください。 ※デフォルトパスワードは全て「password」となっています。



3.5 ITAユーザーのパスワード変更(2/4)

API連携用ユーザのパスワード変更

- ●「管理コンソール」>「ユーザ管理」>ログインID「cloud-system-template-api」の「更新」を押下 「ログインPW」に任意のパスワードを入力して「更新」を押下
 - ※「cloud-ststem-template-api」はAWSに作成されたインスタンスをITA 機器一覧へ登録する際に利用されるユーザです



3.5 ITAユーザーのパスワード変更(3/4)

■API連携用ユーザのパスワード変更

●「Ansible共通」>「ファイル管理」>ファイル埋込変数「CPF_DEVICE_LIST_SYNC」の「ファイル素材」を押下してファイルをダウンロード



3.5 ITAユーザーのパスワード変更(4/4)

API連携用ユーザのパスワード変更

●ダウンロードしたファイルをテキストで開き、以下の箇所を修正 ファイル埋込変数「CPF_DEVICE_LIST_SYNC」の「更新」>「ファイルを選択」 修正をしたファイルを選択して「事前アップロード」を押下し、アップロードが完了したら「更新」を押下



3.6 システム管理者のAWSアカウント情報登録

■ AWSアカウント管理_システム管理者の登録

●「AWSアカウント管理」>「システム管理者」>「登録」>「登録開始」 「ホスト名」「オペレーション」を選択し、「アカウントID」「アクセスキー」「シークレットキー」を 入力して「登録」を押下



3.7 AWS管理者のIAMユーザー作成実行と登録(1/3)

「AWS管理者」の「ユーザー名」「初回パスワード」「グループ名」をCSテンプレートの デフォルト値から変更する場合、本手順を実行してください。

■AWS管理者パラメータの登録

グループ名

●「パラメータ管理」>「AWS管理者パラメータ」>「フィルタ」>「更新」 「ホスト名」「オペレーション」「ユーザー名」「初回パスワード」「グループ名」を入力して「更新」を押下



:任意のグループ名を入力

3.7 AWS管理者のIAMユーザー作成実行と登録(2/3)

AWS管理者作成の実行

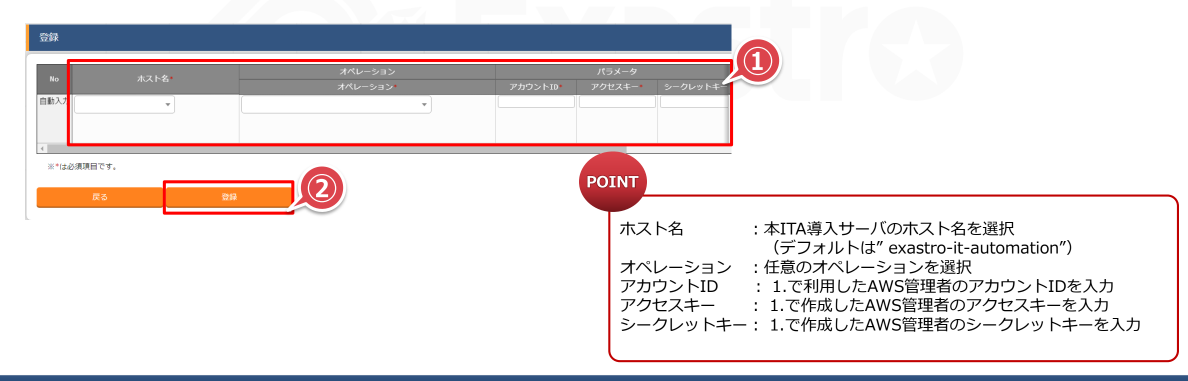
●「基本コンソール」>「Symphony作業実行」 「Symphony[一覧]」の「AWS管理者(構築/更新)」を選択し、「オペレーション[一覧]」から 「AWS管理者パラメータ」へ登録したオペレーションを選択して画面最下部の「実行」を押下



3.7 AWS管理者のIAMユーザー作成実行と登録(3/3)

AWSアカウント管理_AWS管理者の登録

- 1.「AWS管理者パラメータ」へ登録した情報でAWSへログインし、「AWS管理者パラメータ」へ登録したユーザ名の「アクセスキー」「シークレットキー」を作成して取得
 - ※手順については「導入準備-AWS環境準備-①システム管理者のIAMユーザー準備」を参照してください。
- 2.「AWSアカウント管理」>「AWS管理者」>「登録」>「登録開始」 「ホスト名」「オペレーション」「アカウントID」「アクセスキー」「シークレットキー」を入力して「登録」を押下



3.8 インフラ管理者&インフラユーザーのIAMユーザー作成実行と登録 (1/4)

- ・以降のITAの作業は「aws-admin(AWS管理者)」で実施してください。
- ・「インフラ管理者&インフラユーザーパラメータ」の「ユーザー名」「初回パスワード」「グループ名」を CSテンプレートのデフォルト値から変更する場合、本手順を実行してください。

■インフラ管理者&インフラユーザーパラメータ登録

●「パラメータ管理」>「インフラ管理者&インフラユーザーパラメータ」>「フィルタ」>「更新」「ホスト名」「オペレーション」「ユーザ名/インフラ管理者」「初回パスワード/インフラ管理者」「グループ名/インフラ管理者」「ユーザ名/インフラユーザー」「初回パスワード/インフラユーザー」「グループ名/インフラユーザー」を入力して「更新」を押下



POINT

ホスト名: 本ITA導入サーバのホスト名を選択

(デフォルトは" exastro-it-automation")

オペレーション : 任意のオペレーションを選択)

ユーザー名/** : 任意のユーザ名を入力 初回パスワード/** : 任意のパスワードを入力 グループ名/** : 任意のグループ名を入力

3.8 インフラ管理者&インフラユーザーのIAMユーザー作成実行と登録(2/4)

■インフラ管理者&インフラユーザー作成の実行

●「基本コンソール」>「Symphony作業実行」 「Symphony[一覧]」の「インフラ管理者&インフラユーザー(構築/更新)」を選択し、「オペレーション[一覧]」から 「インフラ管理者&インフラユーザーパラメータ」へ登録したオペレーションを選択して画面最下部の「実行」を押下





3.8 インフラ管理者&インフラユーザーのIAMユーザー作成実行と登録(3/4)

■AWSアカウント管理_インフラ管理者とインフラユーザーの登録

- 1.「インフラ管理者&インフラユーザーパラメータ」へ登録した情報でAWSへログインし、 それぞれの「アクセスキー」「シークレットキー」を作成して取得 ※手順については「導入準備-AWS環境準備-①システム管理者のIAMユーザー準備」を参照してください。
- 2.「AWSアカウント管理」>「インフラ管理者」>「登録」>「登録開始」「ホスト名」「オペレーション」「アカウントID」「アクセスキー」「シークレットキー」を入力して「登録」を押下 → 前項1で作成したインフラ管理者の「アクセスキー」「シークレットキー」を入力
- 3.「AWSアカウント管理」>「インフラユーザー」>「登録」>「登録開始」
 「ホスト名」「オペレーション」「アカウントID」「アクセスキー」「シークレットキー」を入力して「登録」を押下
 → 前項1で作成したインフラユーザーの「アクセスキー」「シークレットキー」を入力

3.9 オートスケール用パラメータの登録(1/3)

- ・以降のITAの作業は「infra-admin(インフラ管理者)」で実行してください。
- ・CSテンプレートのSymphony「オートスケールWebサーバ構築/更新」などを実行する場合、 本ページ以降の手順に沿ってパラメータ登録を実施してください。
- ■AutoScaleパラメータへの登録
 - ●「パラメータ管理」>「AutoScaleパラメータ」>「フィルタ」>「更新」 「AMI」「キーペア名/Webサーバ名」「SSL証明書」を入力して「更新」を押下



POINT

以下の項目に、「導入準備-AWS環境準備- ②EC2 Auto Scaling利用の環境準備」で 用意した以下の情報を入力

AMI : AMI ID

キーペア名/Webサーバ名:キーペア名(Webサーバ用)

SSL証明書: ELB用のSSL証明書

3.9 オートスケール用パラメータの登録(2/3)

Bastionパラメータへの登録

●「パラメータ管理」>「Bastionパラメータ」>「フィルタ」>「更新」 「KeyName」「AMI」を入力して「更新」を押下



POINT

以下の項目に、「導入準備-AWS環境準備- ②EC2 Auto Scaling利用の環境準備」で 用意した以下の情報を入力

KeyName: キーペア名(踏み台サーバ用)

AMI : AMI ID

3.9 オートスケール用パラメータの登録(3/3)

■キーペアの登録

- ●「Ansible共通」>「ファイル管理」>[CPF_SECRET_KEY_BASTION]の「更新」を押下 「ファイルを選択」を押下して、「導入準備 – AWS環境準備 – ②EC2 Auto Scaling利用の環境準備」で用意した 踏み台サーバー用の「キーペア(pemファイル)」を選択して「事前アップロード」を押下。 アップロードが完了したら「更新」を押下。
- ●同様の手順で「CPF_SECRET_KEY_WEB」へWebサーバー用の「キーペア(pemファイル)」を登録してください。







4.1 システム管理者&AWS管理者のパラメータ廃止と復活(1/2)

「システム管理者」「AWS管理者」で実行するSymphonyを、「インフラ管理者」「インフラユーザー」で 実行させたくない場合、以下の手順を実施してください。

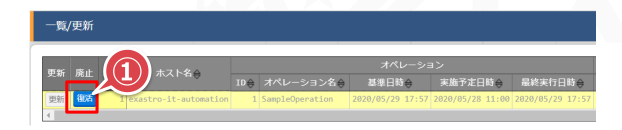
- ■システム管理者 & AWS管理者のパラメータ廃止
 - ※本項目の作業は「administrator(システム管理者)」で実施してください
 - ●「AWSアカウント管理」>「システム管理者」>「フィルタ」>「3.6 システム管理者のAWSアカウント情報登録」で登録した「システム管理者」のパラメータの「廃止」を押下同様の手順で「3.7 AWS管理者のIAMユーザー作成実行と登録(3/3)」で登録した、「AWS管理者」のパラメータを廃止してください。



4.1 システム管理者&AWS管理者のパラメータ廃止と復活(2/2)

「システム管理者&AWS管理者のパラメータ廃止」の手順実行後、「システム管理者」「AWS管理者」で Symphonyを実行する必要がある場合、以下の手順を実施してください。

- システム管理者&AWS管理者のパラメータ復活
 - ※本項目の作業は「administrator(システム管理者)」で実施してください
 - ●「AWSアカウント管理」>「システム管理者」>表示フィルタの廃止欄で「廃止のみ」を選択>「フィルタ」 前頁にて廃止した「システム管理者」のパラメータの「復活」を押下。 同様の手順で「AWS管理者」のパラメータを復活させてください。



4.2 Teams連携通知の登録(1/4)

Symphonyの実行結果をTeamsへ通知させたい場合は、本項目の手順を実行してください。

- ①TeamsのWebhookURLの準備
 - ●通知を受けたいチャンネルのWebhookURLを用意してください。

【参考】WebhookURL取得の手順概要(Teamsにて実施)

- ①通知を受けたいチャンネルの右の「…」>「コネクタ」を押下
- ②「Incoming Webhook」の「追加」もしくは「構成」を押下
- ③任意の名前を入力して「作成」を押下してWebhookURLを取得

4.2 Teams連携通知の登録(2/4)

■ ②Teams連携管理の登録

●「Teams連携管理」>「通知設定」>「登録」>「登録開始」 「ホスト名」「オペレーション」「通知先Webhook」を入力して「登録」を押下



POINT

ホスト名: 本ITA導入サーバのホスト名を選択

(デフォルトは" exastro-it-automation")

オペレーション : 任意のオペレーションを選択

通知先Webhook :「Teams連携通知の登録-Webhook準備」で用意した

WebhookURLを入力

4.2 Teams連携通知の登録(3/4)

③Symphonyの編集

●「基本コンソール」>「Symphonyクラス一覧」>「フィルタ」>Teamsへ通知させたいSymphonyの「詳細」> 移動先画面下部の「編集」を押下





4.2 Teams連携通知の登録(4/4)

③Symphonyの編集

●画面右側から「Teams通知(Symphony名)」をドラッグ&ドロップでSymphonyの最後尾へ追加して「更新」を押下 ※選択したSymphony名とTeams通知の()内のSymphony名は合わせてください。



4.3 メニューグループ/メニュー概要(1/5)

メニューグループ ※ITAデフォルトのメニューグループや参照用メニューグループは説明を省略。



メニューグループ名	説明		
パラメータ管理	CSテンプレートのパラメータを登録・管理するメニューグループ		
構築/更新シナリオ	CSテンプレートの構築/更新シナリオを登録・管理するメニューグループ		
削除シナリオ	CSテンプレートの削除シナリオを登録・管理するメニューグループ		
ドキュメント管理	設計、構築、評価のドキュメントを登録・管理するメニューグループ		
AWSアカウント管理	AWSのアカウント情報を管理するメニューグループ		
Teams連携管理	Teams通知連携の情報を管理するメニューグループ		
マスタ管理	CSテンプレートのパラメータのマスタ情報を定義するメニューグループ		
代入值管理	Movement「機器一覧同期」により登録され、Webサーバ構築のシナリオから参照される 値を管理するメニューグループ。原則手動での変更は行わない		

4.3 メニューグループ/メニュー概要(2/5)

パラメータ管理



メニュー名	説明
共通パラメータ	システム全体のパラメータを管理するメニュー
AWS管理者パラメータ	AWS管理者のパラメータを管理するメニュー
インフラ管理者&インフラユーザー パラメータ	インフラ管理者/インフラユーザーのパラメータを管理するメニュー
AutoScaleパラメータ	AutoScaleスタックで使用するパラメータを管理するメニュー
S3パラメータ	S3スタックで使用するパラメータを管理するメニュー
SNSパラメータ	SNSスタックで使用するパラメータを管理するメニュー
CloudTrailパラメータ	CloudTrailスタックで使用するパラメータを管理するメニュー
Networkパラメータ	Networkスタックで使用するパラメータを管理するメニュー
SecurityGroupパラメータ	SecurityGroupスタックで使用するパラメータを管理するメニュー
Bastionパラメータ	Bastionスタックで使用するパラメータを管理するメニュー
VPCflowlogsパラメータ	VPCflowlogsスタックで使用するパラメータを管理するメニュー
CloudWatchAlarmパラメータ	CloudWatchスタックで使用するパラメータを管理するメニュー
GuardDutyパラメータ	GuardDutyスタックで使用するパラメータを管理するメニュー

4.3 メニューグループ/メニュー概要(3/5)

▋構築/更新シナリオ



メニュー名	説明
オートスケールWebサーバ	オートスケールWebサーバの構築/更新シナリオを管理するメニュー
GuardDuty	GuardDutyの構築/更新シナリオを管理するメニュー
AWS管理者	AWS管理者の構築/更新シナリオを管理するメニュー
インフラ管理者&インフラユーザー	インフラ管理者/インフラユーザーの構築/更新シナリオを管理するメニュー

削除シナリオ



メニュー名	説明
オートスケールWebサーバ	オートスケールWebサーバの削除シナリオを管理するメニュー
GuardDuty	GuardDutyの削除シナリオを管理するメニュー
AWS管理者	AWS管理者の削除シナリオを管理するメニュー
インフラ管理者&インフラユーザー	インフラ管理者/インフラユーザーの削除シナリオを管理するメニュー

4.3 メニューグループ/メニュー概要(4/5)

マスタ管理



メニュー	説明 ····································
スタック定義	スタック名・テンプレートファイルを定義するメニュー
AWSリージョン	構築するAWSリージョンを定義するメニュー
実行フラグ	実行フラグを定義するメニュー
共通パラメータ_環境	システム環境を定義するメニュー
インスタンスタイプ	構築するインスタンスのインスタンプタイプを定義するメニュー
EC2ブロックデバイス	ブロックデバイスのマッピングを定義するメニュー
口グ保管期間	ログの保管期間を定義するメニュー ※S3に格納されるログは自由入力のため対象外
リトライ回数	構築失敗時のリトライ回数を定義するメニュー

代入值管理



メニュー	説明
Bastion	踏み台サーバをホストグループに登録するためのメニュー
WEB	WEBサーバをホストグループに登録するためのメニュー

4.3 メニューグループ/メニュー概要(5/5)

ドキュメント管理



メニュー名	説明
基本設計	基本設計書を管理するメニュー
詳細設計	詳細設計書を管理するメニュー
構築資料	構築資料を管理するメニュー
評価資料	評価資料を管理するメニュー

AWSアカウント管理



メニュー名	説明
システム管理者	システム管理者のAWSアカウント情報を管理するメニュー
AWS管理者	AWS管理者のAWSアカウント情報を管理するメニュー
インフラ管理者	インフラ管理者のAWSアカウント情報を管理するメニュー
インフラユーザー	インフラユーザーのAWSアカウント情報を管理するメニュー

Teams連携管理



メニュー名	説明
通知設定	Teams通知設定を管理するメニュー

4.4 Symphonyの参照パラメータ(1/11)

■ Symphony「オートスケールWebサーバ(構築/更新)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	項目名
			共通パラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
			AutoScaleパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
			S3パラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
			SNSパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
			CloudTrailパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
		パラメータ管理	Networkパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
			SecurityGroupパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
1	オートスケールWebサーバ (構築/更新)		Bastionパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
			VPClowlogsパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
			CloudWatchAlarmパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
		構築/更新シナリオ	オートスケールWebサーバ	メニュー内の全ての項目を参照。
		AWSアカウント管理	インフラ管理者	メニュー内の全ての項目を参照。
		Teams連携管理	通知設定	メニュー内の全ての項目を参照。
		Ansible共通	グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL PROXY」
			ファイル管理	以下のファイル埋込変数を参照。 「CPF_STARTUP」 「CPF DEVICE LIST SYNC」

4.4 Symphonyの参照パラメータ(2/11)

■ Symphony「オートスケールWebサーバ(構築/更新)」で参照するテンプレートファイルは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	テンプレート埋込変数名
) Ansible共通	テンプレート管理	TPF_AutoScale
				TPF_Security_KMS
				TPF_Storage_S3
				TPF_AppIntegration_SNS
1				TPF_Management_CloudTrail
	オートスケールWebサーバ (構築/更新) 			TPF_Network
				TPF_SecurityGroup
				TPF_Bastion
				TPF_Management_VPCflowlog
				TPF_Management_CloudWatchAlarm

4.4 Symphonyの参照パラメータ(3/11)

■ Symphony「オートスケールWebサーバ(EC2へPlaybook実行)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	項目名
			共通パラメータ	「システム名」 「AWSリージョン」
		パラメータ管理	AutoScaleパラメータ	「キーペア名/Webサーバ」
	オートスケールWebサーバ (EC2へPlaybook実行)		Bastionパラメータ	[KeyName]
2		AWSアカウント管理	インフラユーザー	「アクセスキー」 「シークレットキー」
			グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL_PROXY」
		Ansible共通	ファイル管理	以下のファイル埋込変数を参照。 「CPF_SECRET_KEY_BASTION」 「CPF_SECRET_KEY_WEB」 「CPF_IMAGEFILE」 「CPF_DEVICE_LIST_SYNC」
		代入値管理	WEB	「項目」

4.4 Symphonyの参照パラメータ(4/11)

■ Symphony「オートスケールWebサーバ(削除)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	項目名
		パラメータ管理	共通パラメータ	「システム名」 「AWSリージョン」
		削除シナリオ	オートスケールWebサーバ	メニュー内の全ての項目を参照。
	オートスケールWebサーバ (削除)	AWSアカウント管理	インフラ管理者	「アクセスキー」 「シークレットキー」
3		Teams連携管理	通知設定	メニュー内の全ての項目を参照。
			グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL_PROXY」
		Ansible共通	ファイル管理	以下のファイル埋込変数を参照。 「CPF_STARTUP」 「CPF DEVICE LIST SYNC」

4.4 Symphonyの参照パラメータ(5/11)

■ Symphony「GuardDuty(構築/更新)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	備考
			共通パラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
		パラメータ管理	GuardDutyパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
4	GuardDuty(構築/更新)	構築/更新シナリオ	GuardDuty	メニュー内の全ての項目を参照。
'		AWSアカウント管理	インフラ管理者	メニュー内の全ての項目を参照。
		Teams連携管理	通知設定	メニュー内の全ての項目を参照。
		Ansible共通	グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL PROXY」

■ Symphony「GuardDuty (構築/更新)」で参照するテンプレートファイルは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	テンプレート埋込変数名
4	GuardDuty (構築/更新)	Ansible共通	テンプレート管理	TPF_Security_GuardDuty

4.4 Symphonyの参照パラメータ(6/11)

■ Symphony「GuardDuty(削除)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	備考
	5 GuardDuty(削除)	パラメータ管理	共通パラメータ	「システム名」 「AWSリージョン」
		削除シナリオ	GuardDuty	メニュー内の全ての項目を参照。
5		AWSアカウント管理	インフラ管理者	「アクセスキー」 「シークレットキー」
		Teams連携管理	通知設定	メニュー内の全ての項目を参照。
		Ansible共通	グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL_PROXY」

4.4 Symphonyの参照パラメータ(7/11)

■ Symphony「AWS管理者(構築/更新)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	備考
			共通パラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
		パラメータ管理	AWS管理者パラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
6	AWS管理者(構築/更新)	構築/更新シナリオ	AWS管理者	メニュー内の全ての項目を参照。
Ŭ		AWSアカウント管理	システム管理者	メニュー内の全ての項目を参照。
		Teams連携管理	通知設定	メニュー内の全ての項目を参照。
		Ansible共通	グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL PROXY」

■ Symphony「AWS管理者(構築/更新)」で参照するテンプレートファイルは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	テンプレート埋込変数名
6	AWS管理者(構築/更新)	Ansible共通	テンプレート管理	TPF_AWS_AdminUser

4.4 Symphonyの参照パラメータ(8/11)

■ Symphony「AWS管理者(削除)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	備考
	7 AWS管理者(削除)	パラメータ管理	共通パラメータ	「システム名」 「AWSリージョン」
		削除シナリオ	AWS管理者	メニュー内の全ての項目を参照。
7		AWSアカウント管理	システム管理者	「アクセスキー」 「シークレットキー」
		Teams連携管理	通知設定	メニュー内の全ての項目を参照。
		Ansible共通	グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL_PROXY」

4.4 Symphonyの参照パラメータ(9/11)

■ Symphony「インフラ管理者&インフラユーザー(構築/更新)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	備考
		10°-1	共通パラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
	8 インフラ管理者&インフラユーザー(構築/更新)	パラメータ管理 	インフラ管理者&インフラユー ザーパラメータ	メニュー内の全ての項目を参照。
8		構築/更新シナリオ	インフラ管理者&インフラユー ザー	メニュー内の全ての項目を参照。
		AWSアカウント管理	AWS管理者	メニュー内の全ての項目を参照。
		Teams連携管理	通知設定	メニュー内の全ての項目を参照。
		Ansible共通	グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL_PROXY」

■ Symphony「インフラ管理者&インフラユーザー(構築/更新)」で参照するテンプレートファイルは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	テンプレート埋込変数名
8	インフラ管理者&インフラユーザー(構築/更新)	Ansible共通	テンプレート管理	TPF_AWS_InfraUser

4.4 Symphonyの参照パラメータ(10/11)

■ Symphony「インフラ管理者&インフラユーザー(削除)」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	備考
	9 インフラ管理者&インフラユーザー(削除)	パラメータ管理	共通パラメータ	「システム名」 「AWSリージョン」
		削除シナリオ	インフラ管理者&インフラユー ザー	メニュー内の全ての項目を参照。
9		AWSアカウント管理	AWS管理者	「アクセスキー」 「シークレットキー」
		Teams連携管理	通知設定	メニュー内の全ての項目を参照。
		Ansible共通	グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL_PROXY」

4.4 Symphonyの参照パラメータ(11/11)

■ Symphony「【定期実行】機器一覧同期」で参照するパラメータは以下の通り。

Symphony クラスID	Symphony名称	メニューグループ名	メニュー名	項目名
			共通パラメータ	「システム名」 「AWSリージョン」
		パラメータ管理	AutoScaleパラメータ	「キーペア名/Webサーバ」
			Bastionパラメータ	[KeyName]
		AWSアカウント管理	インフラユーザー	「アクセスキー」 「シークレットキー」
11	【定期実行】機器一覧同期		グローバル変数管理	以下のグローバル変数名を参照。 「GBL_PROXY」
		Ansible共通	ファイル管理	以下のファイル埋込変数を参照。 「CPF_SECRET_KEY_BASTION」 「CPF_SECRET_KEY_WEB」 「CPF_DEVICE_LIST_SYNC」
		代入値管理	WEB	「項目」

