

IT Automation

HA構成 インストールマニュアル

※本書では「Exastro IT Automation」を「ITA」として記載します。

第1.4版

Exastro developer

はじめに

1. 本資料について

- ・本書ではITAのHA構成構築のための手動インストールの手順について説明します。
- 本書は以下のデプロイ例を構築することを想定して作成しております。

https://exastro-suite.github.io/it-automation-docs/learn_ja.html#deploy

Exastro IT Automation ハイアベイラビリティ構成

・目的の環境構築のために、本書で参照するマニュアルの一覧は以下になります。 環境を構築する際は、「構築する順番」の示す通りにマニュアルを参照してください。 ※本手順書による環境構築はrootユーザで実行してください。

構築する順番	構築環境	マニュアル名	目的					
			ITA共通	Ansible	Ansible Tower	Cobbler	OpenStack	DSC
1	外部ストレージ	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル 1 (外部ストレージ)	•	•	•	•		•
2	DBMS	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル 2 (DBMS)	•	•	•	•		
3	backyard	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル 3 (backyard)	•	•	•	•		•
4	Ansible	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル 4 (Ansible)		•	•			
5	Ansible Tower	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル 5 (Ansible Tower)			•			
6	Cobbler	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル_6 (Cobbler)				•		
7	OpenStack	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル 7 (OpenStack)						
8	DSC	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル 8 (DSC)						•
9	Web/AP	【別紙】IT Automation HA構成インストールマニュアル 9 (Web・AP)	•	•	•	•		

2. 動作要件

・ITAの動作要件については、以下のドキュメントを参照してください。

https://exastro-suite.github.io/it-automation-docs/asset/Documents ja/Exastro-ITA システム構成/環境構築ガイド基本編.pdf IT Automation BASE システム構成/環境構築ガイド基本編1.1 サーバ動作要件

連携ドライバの動作要件については下記のドキュメントをそれぞれご確認ください。

https://exastro-suite.github.io/it-automation-docs/asset/Documents ja/Exastro-ITA システム構成/環境構築ガイド Ansible-driver編.pdf Ansible-driver システム構成/環境構築ガイド Ansible-driver編3. システム要件

https://exastro-suite.github.io/it-automation-docs/asset/Documents ja/Exastro-ITA システム構成/環境構築ガイド Cobbler-driver編.pdf Cobbler-driver システム構成/環境構築ガイド Cobbler-driver編

3. システム要件

3. ポート開放

・ITAでは、各システム(サーバ)間の通信に以下のドキュメントの一覧にあるポートを使用するので、そちらを参照して必要なポートを開放してください。

https://exastro-suite.github.io/it-automation-docs/asset/Documents ja/Exastro-ITA システム構成/環境構築ガイド基本編.pdf IT Automation BASE システム構成/環境構築ガイド基本編 2.2 システムの通信要件