

Automated tasks simplify operation.

Exastro はシステムライフサイクル (設計・開発・設定・運用)を デジタル化・自動化・省力化することを目的とした オープンソースのソフトウェアスイートです。



# **Exastro Suite**



## **IT Automation**

設定

Exastro IT Automation はシステム設定を デジタル化して一元管理するための オープンソースのフレームワークです。







## OASE Operation Autonomy Support Engine



Exastro OASE は監視ソフトウェアから受信したメッセージが既知事象なのか未知事象なのかを切り分けます。

メッセージが既知事象の場合は、Exastro OASE は運用自動化ソフトウェアと連携して自動対処します。

## **Playbook Collection**



Exastro Playbook Collection はシステム構 築で利用される OS や Middleware 用の Playbook 集です。

実機からパラメタを収集する Playbook が 含まれており、構築後の設定確認時などに 活用できます。

## and more...



Exastro はさらなる可能性を 準備しています

詳細は裏面または公式ウェブサイトをご覧ください

Q Search

Exastro

https://exastro-suite.github.io/docs/



## **Exastro IT Automation**

### 設定

Exastro IT Automation はシステム構築を取り巻く 3つの問題を解決します。

データ多重管理による 設計ミス

マルチインタフェース (Web、Excel、Rest API) 複雑な人手作業による オペレーションミス

作業記録不足による 障害対応遅延

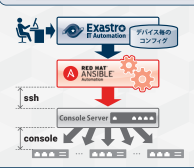
幅広い対象機器 (Server/Storage/Network/IaaS/PaaS)

# 設計フェーズ 作業フェーズ 作業フェーズ 「Ratomation Park And Sible InacyPass Openstack. Cooperstack. Cooperstack. Cooperstack. Rest API Park And Sible InacyPass Openstack. Cooperstack. Coo

マルチオーケストレータ

## Exastro IT Automation の 7 つの特徴

- 1 マルチインタフェースとRBAC
- 2 パラメータをグルーピング/履歴管理する
- 3 IaCを解析して変数を刈り取る
- 4 IaCをモジュール管理して再利用性を高める
- 5 複数の自動化ソフトウェアを繋げて実行する
- 6 自動化を止めない最後の切り札Pioneerモード
- 7 実行状況をリアルタイムで監視する



Exastro IT Automation は大規模イベント向けに 数万台のネットワーク機器を管理 IP アドレスを付与せずにコンソールサー バ経由で効率的に設定することを可能としました。

Exastro IT Automation は大規模キャリアシステムにおける構築/運用の作業をワンストップで自動化しました。

設計の一元管理

そのような場合でも Exastro IT Automation はシステムの設計履歴を一元管理することで、設計者や運用者がそれぞれの作業に集中できる環境を提供します。 つまり Exastro IT Automation を活用れば、高いレベルの効率と品質のバランスを容易に実現できます。

#### ITA の履歴管理機能つきパラメータシート

ホスト	オペレーション		パラメータ				設計日
	日時	作業名	P1	P2	Р3		設計日
hostA	12/20	クリスマス対応	1024	512	2048		10/1
hostA	11/20	hostB 增設	512	256	1024		8/3
hostA	9/3	システムリリース	256	128	512		7/7
hostB	12/20	クリスマス対応	16	32	64		10/1
hostB	11/20	hostB 增設	32	64	128		9/2

- 設計者は設計に集中できる ---

#### "11/20" のシステムの期待値 パラメータを 抽出すると host Parameters per host Parameters per host per ho

P1 P2 P3 ... Date hostA 512 256 1024 ... 8/3 hostB 32 64 128 ... 9/2
運用者は運用に システム更改 妥当性確認 集中できる

システム

# **Exastro Playbook Collection**

### 設定



Exastro Playbook Collection とは、システム構築で活用されている OS や Middleware に対する Playbook 集です。

その特徴は、構築用に加えて収集用の Playbook を提供する点です。 収集用 Playbook により、実機からパラメータを収集することができます。

収集したパラメータはそのまま構築用 Playbook の入力に使うことが可能です。

#### Exastro Playbook Collection のユースケースには以下のようなものがあります。

- 構築した後にサーバのパラメータが正しいか確認する
- 設計書と実機のパラメータに差がないことを確認する
- 開発サーバと本番サーバの間でのパラメータの違いを表示する
- 既存サーバと同じパラメタをもつサーバを追加する

## **Exastro Operation Autonomy Support Engine**

運 用

Exastro OASE はルール管理、自動判定、自動対処の 3 つの機能を有しており、それらはワンストップで利用できます。

## Exastro OASE はシステム運用を取り巻く 3 つの問題を解決します。

- ✓ 有識者に依存する運用判断
- ✓ 複雑な人手作業による運用ミス
- ✓ 障害対処の遅延によるサービス影響の拡大

