

IT Automation BASE (座学)

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

Exastro IT Automation Version 1.8.0 Exastro developer

目次

- 1. はじめに
 - 1.1 本書について
- 2. 管理コンソールの説明
 - 2.1 システム設定
 - 2.2 RBAC (ロールベースアクセス制御)
- 3. 基本コンソールの説明
 - 3.1 ITAにおける機器の管理
 - 3.2 オペレーションの概要
 - 3.3 **ER図の表示**



1. はじめに





1.1 本書について

メインメニュー

◆本書では、メニューグループの「管理コンソール」「基本コンソール」についてご説明します。

●管理コンソール

- システム設定
- RBAC (ロールベースアクセス制御)

●基本コンソール

- ITAにおける機器の管理
- オペレーションの概要
- ER図の表示



2. 管理コンソールの説明



2.1 システム設定

「システム設定」メニューは、システム導入・運用時に設定すべき 各種情報の登録を行います。設定項目は、以下のとおりです。

項目名	説明
IPアドレス規制	IPアドレスを利用したアクセス規制の有効/無効を選択可能
アップロード禁止拡張子	ファイルアップロードを禁止する拡張子
アカウントロック継続期間	アカウントロック起点日時からロック状態を継続する期間
パスワード誤り閾値	アカウントをロックするためのパスワード失敗閾値
パスワード誤りカウント上限	パスワードの連続誤りをカウントする上限回数
パスワード再登録防止期間	同一パスワードの再登録を防止する期間
パスワード有効期間	パスワードの有効期間
認証継続期間:未操作	未操作時に認証(セッション)を継続する期間
認証継続期間:最長	認証(セッション)を継続する最長期間
画面デザイン選択	画面のデザイン設定

2.2 RBAC(ロールベースアクセス制御) (1/4)

RBACとは

RBACは役割ごとに権限を与える方法です。

ユーザ個人に対して直接許可が与えられるのではなく、 ロールを通して与えられるため、 アクセス権の管理は、ロールへのアクセス権の割り当てという形になります。

● メニュー毎ごとのRBAC

ユーザ毎にアクセスを許可するロールを付与することで、ユーザごとにメニューへのアクセスを制御することができます。また紐付の際には「メンテナンス可」「閲覧のみ」が選択でき、「メンテナンス可」を選択するとデータや履歴の確認、複製、更新、廃止を行えます。「閲覧のみ」を選択するとデータと履歴の確認のみ行うことができます。

データレコード毎のRBAC

ユーザ毎にアクセスを許可するロールを付与し、データレコード毎にロールを付与することで、データレコード毎のアクセスを制御できます。

上記機能を利用しない場合、デフォルトアクセス権およびアクセス許可ロールを空白にすることで、どのユーザからでも閲覧が可能になります。

操作手順等の詳細につきましては、利用手順マニュアルをご参照下さい。

2.2 RBAC(ロールベースアクセス制御) (2/4)

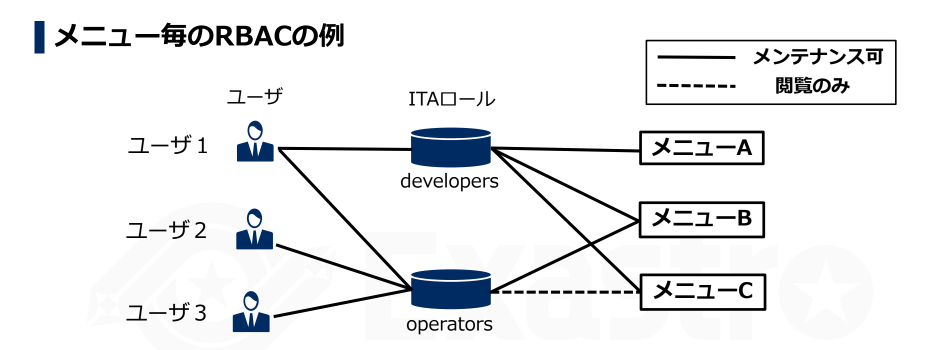
| 「管理コンソール」メニューグループ内のメニュー説明

- メニューグループ管理
 - メニューを複数束ねるものです
- メニュー管理
 - メニューは必ず一つのメニューグループに所属します
- ロール管理
 - メニューへのアクセス権限を役割定義するものです
- ユーザ管理
 - ユーザは複数のロールを持つことが可能です
 - Active Directoryと連携し、ユーザ情報を取得することが可能です
- ロール・メニュー紐付管理
 - ロールごとにメニューへのアクセス権限をメンテナンスできます
- ロール・ユーザ紐付管理
 - ユーザごとに所属するユーザをメンテナンスできます



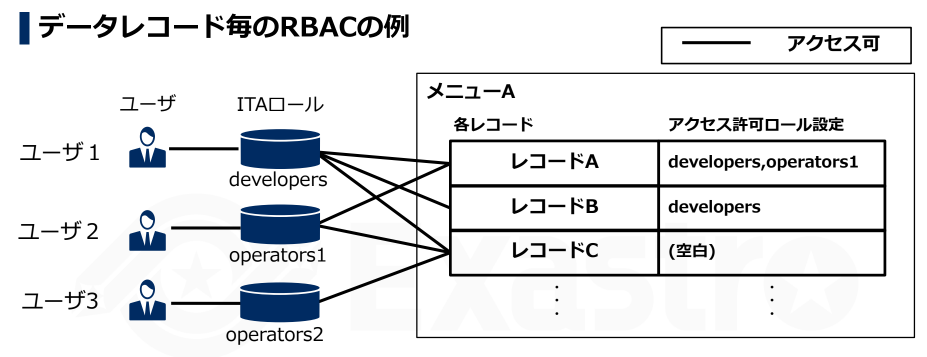
メニュー \メニューグループ

2.2 RBAC(ロールベースアクセス制御) (3/4)



- メニューA・・・ ユーザ1のみがメンテナンス可
- メニューB・・・ ユーザ全てがメンテナンス可
- メニューC・・・ ユーザ1がメンテナンス可、ユーザ2・3が閲覧のみ可
- ※ ユーザ1は、メニューCに対して『メンテナンス可』と『閲覧のみ』両方の 権限がありますが、『メンテナンス可』の権限が優先されます

2.2 RBAC(ロールベースアクセス制御) (4/4)



- レコードA・・・ developers, operators1ヘアクセス権を付与
- レコードB・・・ developersのみアクセス権を付与
- レコードC・・・ アクセス許可ロールを空白(全ユーザがアクセス可能)
- ※各ロールがメニューAとの紐づけを設定していることが前提です。 (前項のメニュー毎のRBAC設定を参照)

3. 基本コンソールの説明



3.1 ITAにおける機器の管理 (1/2)

ITAにおける機器の管理

「基本コンソール」メニューグループ >> 「機器一覧」メニューでは、

作業対象ホストの必要情報を登録します。

ホストごとに認証情報が設定可能です。

認証方式については「パスワード認証」と「鍵認証」の2種類から選択ができます。

主な登録項目

・HW機器種別

・ホスト名

・IPアドレス

・ログインユーザID

・ログインパスワード

・認証方式



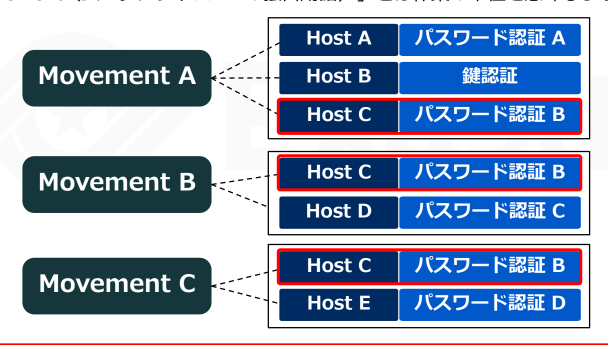
3.1 ITAにおける機器の管理 (2/2)

ITAにおける機器の管理

ITAでは、機器情報を別管理させることにより、機器情報の再利用性を高めることができ 設定情報変更などにも柔軟に対応することが可能です。

これらの機器の管理の活用方法につきましては<u>クイックスタート</u>を参照ください。

※ 「Movement(ムーブメント※ITAの独自用語)」とは作業の単位を意味します。



【例】ホストCのパスワード変更が必要になり、変更を実施した。

【結果】「ホストCが紐付いている全てのMovement」に自動的に変更情報が反映される。

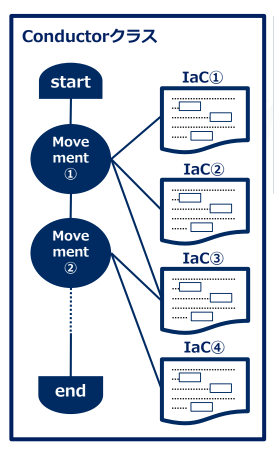
3.2 オペレーションの概要

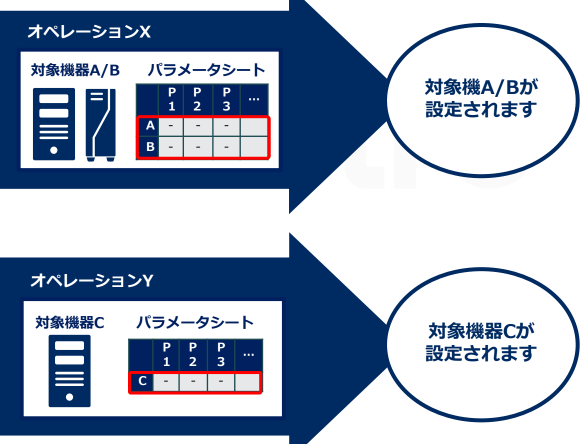
オペレーションとは

ITAでの作業実行単位のことです。

作業予定、実行履歴などを管理することが可能です。

オペレーションの活用方法につきましては<u>クイックスタート</u>を参照ください。





3.3 ER図の表示

ER図とは

「基本コンソール」メニューグループ >> 「ER図表示」でER図を表示します。

ER図では選択したメニューグループの各メニューと参照データの紐づけ(リレーション)を表示し、プリント出力ができます。

表示内容はログインユーザが閲覧可能権限を持つメニューのみ表示されます。

操作手順等の詳細につきましては、<u>利用手順マニュアル</u>をご参照下さい。

