

POLESTAR Automation
データ比較ジョブマニュアル

2023 年 08 月

株式会社ワイドテック

目 次

1. 概要.....	3
2. 構成リストの作成	3
3. データ比較ジョブの作成.....	5
3.1. ジョブ一覧画面から作成	5
3.2. ジョブツリー画面から作成	6
3.3. ジョブ作成ウィザード	7
3.3.1. 基本情報入力	7
3.3.2. 監査項目選択	7
3.3.3. 対象デバイス選択	8
3.3.4. 基準データの入力	8
3.3.5. スケジュール設定	9
3.3.6. プロパティ設定	9
3.3.7. ロール選択	10
3.3.8. 通知設定	10
3.4. (参考)メール通知設定のためのメールサーバ設定	13
4. データ比較ジョブの実行	15
4.1. ジョブ一覧画面から実行	15
4.2. ジョブツリーから実行	15
4.3. ジョブ詳細情報画面から実行	16
5. データ比較ジョブの結果確認	17
5.1. ダッシュボードウィジェットで確認	17
5.2. 「運用」のジョブ結果照会で確認	18
5.3. 「ジョブ結果」タブで確認	19
5.4. ジョブの城塞情報画面で確認	20
5.5. データ比較ジョブの結果詳細	21

1. 概要

Polestar Automation のデータ比較ジョブでは、コマンドの実行結果と基準として入力したデータを比較することができます。

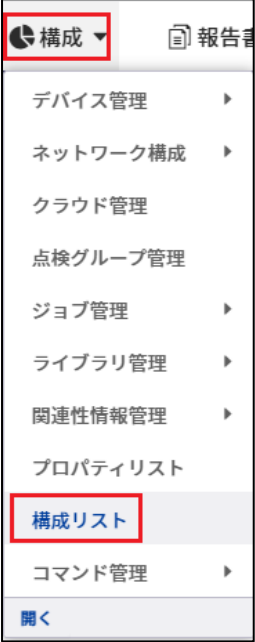
比較したデータの差分が生じた部分をビジュアルに表示します。データ比較ジョブを作成するためには実行するコマンドが含まれる構成リストが必要です。

本マニュアルでは、データ比較ジョブの登録、設定、実行及び結果の確認を説明します。


2. 構成リストの作成

構成リスト(Configuration List)は、対象デバイスに対して実行するスクリプトが含まれるオブジェクトです。

作成した構成リストは監査項目(比較するデータ)として活用されます。



「構成」→「構成リスト」で構成リストの一覧を開きます。



「追加」で構成リストの作成画面を開きます。

構成リスト登録

タイプ *

CustomObject

名称 *

名称を入力してください。

グループ *

入力または選択してください。

OS *

Server

構文解析器

value.grammar

スクリプト種類 *

選択してください。

実行アカウント

名称を入力してください。

タイムアウト

1分

重要度

上

説明

コマンド

パラメータ

コマンド *

1

プロパティ

マイコンピュータ

点検基準

対策実行ガイド

基本ポリシー

点検基準を入力してください。

点検結果は入力された点検基準として表示されます。

キャンセル

保存

「構成リスト登録」で情報を入力します。（*マークの項目は必須入力項目です。）

<div> <div>タイプ *</div> <div>CustomObject</div> </div>	<p>構成リストのタイプを指定します。サーバ(エージェント)の場合は、「CustomObject」を選択します。</p> <p>【参考】対象 OS がエージェントレスの場合は、「AgentlessCustomObject」を選択します。</p> <p>【参考】対象デバイスがネットワークの場合は、「NetworkCustomCLIObject」を選択します。</p>
<div> <div>名称 *</div> <div>名称を入力してください。</div> </div>	<p>作成する構成リストの名前を入力します。</p>
<div> <div> <div>グループ *</div> <div>入力または選択してください。</div> </div> <div> <div>OS *</div> <div>Server</div> </div> <div> <div>構文解析器</div> <div>value.grammar</div> </div> <div> <div>スクリプト種類 *</div> <div>選択してください。</div> </div> </div>	<p>構成リストのグループ(HW、OS)、対象 OS、スクリプト種類を選択します。</p>
<div> <div>説明</div> <div></div> </div>	
<p>作成する構成リストの説明(スクリプト内容や目的等)を入力します。</p>	

コマンド *

1

プロパティ

マイコンピュータ

スクリプト種類に合わせて実行するコマンドスクリプトを作成します。

「プロパティ」で対象デバイスのプロパティを変数として使用することができます。例)hostname 等

「マイコンピュータ」でファイルからスクリプトを読み込むことができます。

3. データ比較ジョブの作成

データ比較ジョブを登録する方法は2つあります。

3.1. ジョブ一覧画面から作成

構成

報告書

管理者

デバイス管理

ネットワーク構成

クラウド管理

点検グループ管理

ジョブ管理

ライブラリ管理

関連性情報管理

プロパティリスト

構成リスト

コマンド管理

ジョブ管理

点検ジョブ

監査ジョブ

バッチジョブ

スクリプトジョブ

ファイル収集ジョブ

ファイル配布ジョブ

Windows Updateジョブ

ネットワークスクリプトジョブ

データ比較ジョブ

「構成」→「ジョブ管理」→「データ比較ジョブ」でデータ比較ジョブ一覧画面を開きます。

構成 > ジョブ管理 > データ比較ジョブ

状況

ジョブ結果

ユーザ実行履歴

名称

分類

すべて

条件追加

検索

データ比較ジョブ

実行

中止

インポート

エクスポート

コピー

生成

削除

リセット

名称	分類	エージェントレス	OS	次の実行日時	登録者	修正ユーザ	登録日時	修正日時

3.2. ジョブツリー画面から作成

	<p>画面左側のツリー選択で「ジョブ」を選択します。</p>
	<p>ジョブツリーでグループを選び、「データ比較ジョブ生成」を押下してジョブ作成ウィザードを開きます。</p> <p>ジョブ作成ウィザード画面からは <u>3.3 ジョブ作成ウィザード</u>に進んでください。</p>

3.3. ジョブ作成ウィザード

3.3.1. 基本情報入力

データ比較ジョブ生成

1 基本情報
基本情報を入力してください。

2 監査項目
監査項目を選択してください。

3 対象デバイス
対象デバイスを選択してください。

4 データの入力
基準データを入力してください。

5 スケジュール
スケジュールを入力してください。

6 プロパティ
プロパティを設定してください。

7 ロール
ロールを選択してください。

8 通知設定
通知項目を設定してください。

名称 *

名称を入力してください。

説明

説明を入力してください。

分類 *

選択してください。

☐ エージェントレス

OS *

選択してください。

静的グループのパス

グループ選択 初期化

キャンセル 前へ 次へ

ジョブの名称、説明、分類、対象 OS、ジョブのグループのパスを入力します。

【参考】エージェントレスを対象デバイスとして作成する場合は、エージェントレスにチェックを入れてください。

3.3.2. 監査項目選択

データ比較ジョブ生成

1 基本情報
基本情報を入力してください。

2 監査項目
監査項目を選択してください。

3 対象デバイス
対象デバイスを選択してください。

4 データの入力
基準データを入力してください。

5 スケジュール
スケジュールを入力してください。

6 プロパティ
プロパティを設定してください。

7 ロール
ロールを選択してください。

8 通知設定
通知項目を設定してください。

監査項目 (1)

- Windows
 - CustomObject
 - HW
 - OS
 - Application Log Max Size
 - Application Log管理ポリシー
 - Applicationログ点検
 - Kernel Crash Dump Check
 - OS Config値変更有無点検
 - OS Volume使用量
 - OS_UPTIME
 - Security Log Max Size
 - Security Log管理ポリシー
 - Setupログ点検

選択した監査項目 (0/1)

名称	詳細	オブジ...	サ...
ディレク...		CustomO...	

ディレクトリリスト比較:Windows

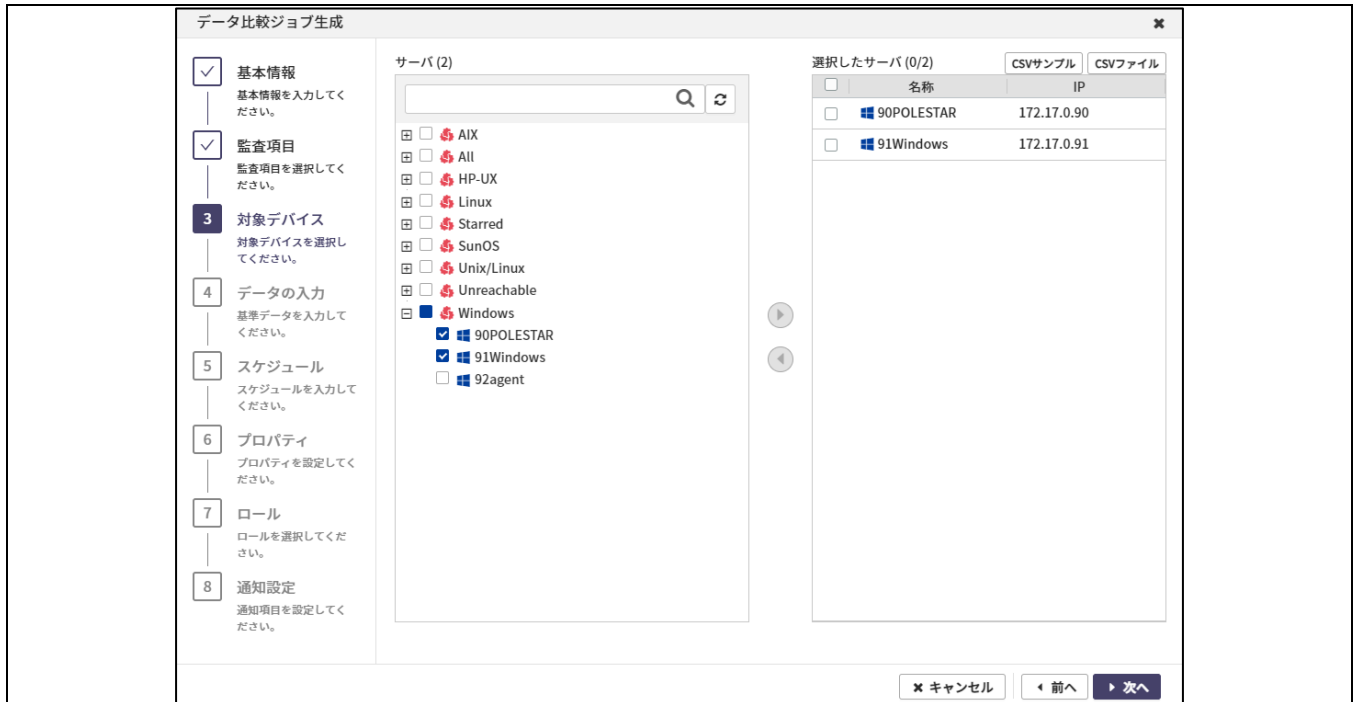
オブジェクトタイプ	項目	適用
CustomObject	Contents	<input checked="" type="checkbox"/>

キャンセル 前へ 次へ

結果取得のための構成リストを選択します。

選択した構成リストのコマンドを実行した結果値を基準テキストデータと比較します。

3.3.3. 対象デバイス選択



データ比較ジョブ生成

基本情報
基本情報を入力してください。

監視項目
監視項目を選択してください。

3 対象デバイス
対象デバイスを選択してください。

4 データの入力
基準データを入力してください。

5 スケジュール
スケジュールを入力してください。

6 プロパティ
プロパティを設定してください。

7 ロール
ロールを選択してください。

8 通知設定
通知項目を設定してください。

サーバ (2)

選択したサーバ (0/2)

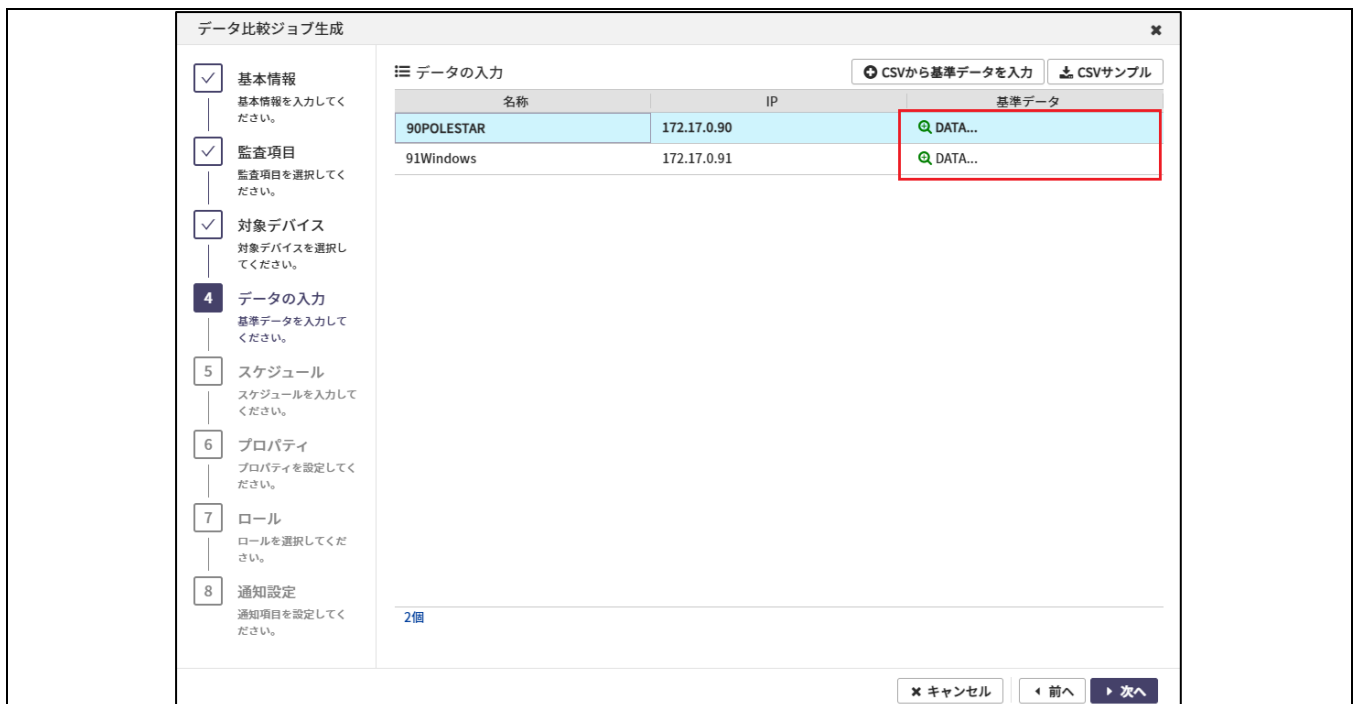
名称	IP
90POLESTAR	172.17.0.90
91Windows	172.17.0.91

キャンセル 前へ 次へ

ジョブを実行する対象デバイスを選択します。

CSV ファイルにホスト名前を入力して登録ができます。

3.3.4. 基準テキストデータの入力



データ比較ジョブ生成

基本情報
基本情報を入力してください。

監視項目
監視項目を選択してください。

対象デバイス
対象デバイスを選択してください。

4 データの入力
基準データを入力してください。

5 スケジュール
スケジュールを入力してください。

6 プロパティ
プロパティを設定してください。

7 ロール
ロールを選択してください。

8 通知設定
通知項目を設定してください。

データの入力

CSVから基準データを入力 CSVサンプル

名称	IP	基準データ
90POLESTAR	172.17.0.90	DATA...
91Windows	172.17.0.91	DATA...

2個

キャンセル 前へ 次へ

コマンド実行結果と比較するテキストデータを入力します。

CSV ファイルを使って一括入力することもできます。

【参考】基準データの入力は 50MB まで可能です。

3.3.5. スケジュール設定

データ比較ジョブ生成

✓ 基本情報

基本情報を入力してください。

✓ 監査項目

監査項目を選択してください。

✓ 対象デバイス

対象デバイスを選択してください。

✓ データの入力

基準データを入力してください。

5 スケジュール

スケジュールを入力してください。

6 プロパティ

プロパティを設定してください。

7 ロール

ロールを選択してください。

8 通知設定

通知項目を設定してください。

スケジュール

実行周期

スケジュール

1回

毎日

毎週

毎月

繰り返し

時間

19:00

日曜日

月曜日

火曜日

水曜日

木曜日

金曜日

土曜日

結果

テスト

実行予定日時

2023-06-09 19:00:00 (金曜日)

2023-06-16 19:00:00 (金曜日)

2023-06-23 19:00:00 (金曜日)

2023-06-30 19:00:00 (金曜日)

2023-07-07 19:00:00 (金曜日)

2023-07-14 19:00:00 (金曜日)

2023-07-21 19:00:00 (金曜日)

2023-07-28 19:00:00 (金曜日)

2023-08-04 19:00:00 (金曜日)

2023-08-11 19:00:00 (金曜日)

10個

キャンセル

追加

0個

キャンセル

前へ

次へ

ジョブの実行日時を決めるか、定期的に実行する場合は、スケジュールを設定します。

3.3.6. プロパティ設定

データ比較ジョブ生成

✓ 基本情報

基本情報を入力してください。

✓ 監査項目

監査項目を選択してください。

✓ 対象デバイス

対象デバイスを選択してください。

✓ データの入力

基準データを入力してください。

✓ スケジュール

スケジュールを入力してください。

6 プロパティ

プロパティを設定してください。

7 ロール

ロールを選択してください。

8 通知設定

通知項目を設定してください。

プロパティ

プロパティ名	データ型	必須項目	値	説明
JOB_TIMEOUT	Integer		360	デバイスごとのジョブ完了ま...
SCHEDULE_PAUSE	Boolean		false	スケジュール作業と即時実行...
STARRED	Boolean		true	特定のオブジェクトに対して...

3個

キャンセル

前へ

次へ

ジョブに保存するプロパティを入力します。代表的には、ジョブのタイムアウト設定などがあります。

p. 9

3.3.7. ロール選択

データ比較ジョブ生成

✓ 基本情報

基本情報を入力してください。

✓ 監査項目

監査項目を選択してください。

✓ 対象デバイス

対象デバイスを選択してください。

✓ データの入力

基準データを入力してください。

✓ スケジュール

スケジュールを入力してください。

✓ プロパティ

プロパティを設定してください。

7

✓

7

ロール

ロールを選択してください。

8

8

通知設定

通知項目を設定してください。

すべてのロール (2/2)

ロール	説明
<input checked="" type="checkbox"/> Everyone	Everyone
<input checked="" type="checkbox"/> オペレーター	

▶ ◀

選択済みロール (0/3)

ロール	説明
<input type="checkbox"/> Admins	Admins
<input type="checkbox"/> Everyone	Everyone
<input type="checkbox"/> オペレーター	

✕ キャンセル

◀ 前へ

次へ ▶

ジョブのロールを設定します。

3.3.8. 通知設定

データ比較ジョブ生成

✓ 基本情報

基本情報を入力してください。

✓ 監査項目

監査項目を選択してください。

✓ 対象デバイス

対象デバイスを選択してください。

✓ データの入力

基準データを入力してください。

✓ スケジュール

スケジュールを入力してください。

✓ プロパティ

プロパティを設定してください。

✓

7

ロール

ロールを選択してください。

8

8

通知設定

通知項目を設定してください。

☐ 通知設定

發送条件

状態

☐ 成功/完了
☐ エラー/完了
☐ 失敗/キャンセル

結果

☐ 未変更
☐ 変更
☐ 追加
☐ 削除

通知対象

☒ すべて
☐ 結果項目と一致するデバイスのみ

添付ファイル

☐ あり
☐ なし

受信者

メール SMS REST

対象ユーザ

ユーザ選択 初期化

対象ロール

ロール選択 初期化

直接入力

メールアドレスを入力してください。

メールアドレスを半角カンマ (,) で区切って入力してください。

✕ キャンセル

◀ 前へ

保存 ▶

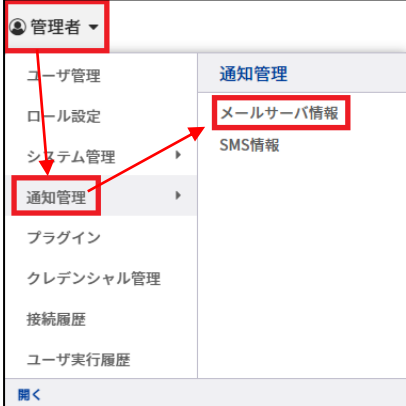




ジョブの結果の通知を設定します。


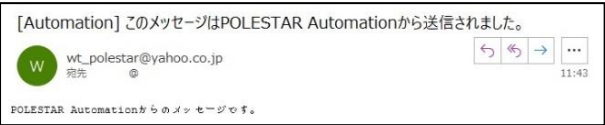
p. 10

<div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div>	<p>「通知設定」を利用する場合には左側と同じように設定します。</p>
<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> 発送条件 <div> 状態 * <div> <input checked="" type="checkbox"/> 成功/完了 <input checked="" type="checkbox"/> エラー/完了 <input checked="" type="checkbox"/> 失敗/キャンセル </div> </div> <div> 結果 * <div> <input checked="" type="checkbox"/> 未変更 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input checked="" type="checkbox"/> 追加 <input checked="" type="checkbox"/> 削除 </div> </div> </div> </div>	<p>「発送条件」を設定します。</p> <p>実行するジョブのすべての結果をメールで確認する場合にはすべてのチェックボックスをチェックします。</p> <p>【参考】「発送条件」はジョブ種類毎に項目が異なります。</p>
<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> 発送条件 <div> 状態 * <div> <input checked="" type="checkbox"/> 成功/完了 <input type="checkbox"/> エラー/完了 <input type="checkbox"/> 失敗/キャンセル </div> </div> </div> </div>	<p>実行するジョブの成功/完了をメールで確認する場合には成功/完了のみチェックします。</p>
<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> 発送条件 <div> 状態 * <div> <input type="checkbox"/> 成功/完了 <input checked="" type="checkbox"/> エラー/完了 <input type="checkbox"/> 失敗/キャンセル </div> </div> </div> </div>	<p>実行するジョブのエラー/完了をメールで確認する場合にはエラー/完了のみチェックします。</p>
<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> 発送条件 <div> 状態 * <div> <input type="checkbox"/> 成功/完了 <input type="checkbox"/> エラー/完了 <input checked="" type="checkbox"/> 失敗/キャンセル </div> </div> </div> </div>	<p>実行するジョブの失敗/キャンセルをメールで確認する場合には失敗/キャンセルのみチェックします。</p>
<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> 発送条件 <div> 状態 * <div> <input checked="" type="checkbox"/> 成功/完了 <input type="checkbox"/> エラー/完了 <input type="checkbox"/> 失敗/キャンセル </div> </div> <div> 結果 * <div> <input checked="" type="checkbox"/> 未変更 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input checked="" type="checkbox"/> 追加 <input checked="" type="checkbox"/> 削除 </div> </div> </div> </div>	<p>実行するジョブの成功/完了とすべての結果をメールで確認する場合には状態の「成功/完了」と結果をすべてチェックします。</p> <p>【参考】結果の種類</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 未変更 : 基準テキストデータと同じ場合 ② 変更 : 基準テキストデータと違う場合 ③ 追加 : 基準テキストデータに項目が追加された場合 ④ 削除 : 基準テキストデータから項目が削除された場合
<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> 発送条件 <div> 状態 * <div> <input checked="" type="checkbox"/> 成功/完了 <input type="checkbox"/> エラー/完了 <input checked="" type="checkbox"/> 失敗/キャンセル </div> </div> <div> 結果 * <div> <input checked="" type="checkbox"/> 未変更 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input checked="" type="checkbox"/> 追加 <input checked="" type="checkbox"/> 削除 </div> </div> <div> 通知対象 * <div> <input checked="" type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 結果項目と一致するデバイスのみ </div> </div> <div> 添付ファイル * <div> <input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし </div> </div> </div> </div>	<p>「通知対象」を選択します。</p> <p>監査結果、上記の監査結果項目(未変更、変更、追加、削除)と一致するデバイスのみの通知を確認した場合には「結果項目と一致するデバイスのみ」にチェックします。</p> <p>例)「結果」に「変更」だけにチェックを入れ、「通知対象」に「結果項目と一致するデバイスのみ」にチェックを入れた場合、データが変更されたデバイスだけが Excel ファイルに表示されます。</p>

<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> <p>發送条件</p> <p>状態 *</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 成功/完了 <input type="checkbox"/> エラー/完了 <input checked="" type="checkbox"/> 失敗/キャンセル</p> <p>結果 *</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 未変更 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input checked="" type="checkbox"/> 追加 <input checked="" type="checkbox"/> 削除</p> <p>通知対象 *</p> <p><input checked="" type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 結果項目と一致するデバイスのみ</p> <p>添付ファイル *</p> <p><input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし</p> </div> </div>	<p>ジョブの実行結果の通知に Excel ファイルを添付する場合は<u>添付ファイル</u>の「あり」にチェックします。</p> <p>【参考】ファイルの添付はメールによる通知のみ対応します。</p>
<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> <p>發送条件</p> <p>状態 *</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 成功/完了 <input type="checkbox"/> エラー/完了 <input checked="" type="checkbox"/> 失敗/キャンセル</p> <p>結果 *</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 未変更 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input checked="" type="checkbox"/> 追加 <input checked="" type="checkbox"/> 削除</p> <p>通知対象 *</p> <p><input checked="" type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 結果項目と一致するデバイスのみ</p> <p>添付ファイル *</p> <p><input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし</p> </div> </div> <div> <p>受信者</p> <p>メール SMS REST</p> <p>対象ユーザ</p> <p>ユーザ選択 初期化</p> <p>対象ロール</p> <p>ロール選択 初期化</p> <p>直接入力</p> <p>メールアドレスを入力してください。</p> <p>メールアドレスを半角カンマ (,) で区切って入力してください。</p> </div>	<p>「發送条件」の設定が終わったら「受信者」を入力します。</p>
<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 通知設定 </div> <div> <p>發送条件</p> <p>状態 *</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 成功/完了 <input type="checkbox"/> エラー/完了 <input checked="" type="checkbox"/> 失敗/キャンセル</p> <p>結果 *</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 未変更 <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input checked="" type="checkbox"/> 追加 <input checked="" type="checkbox"/> 削除</p> <p>通知対象 *</p> <p><input checked="" type="radio"/> すべて <input type="radio"/> 結果項目と一致するデバイスのみ</p> <p>添付ファイル *</p> <p><input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし</p> </div> </div> <div> <p>受信者</p> <p>メール SMS REST</p> <p>対象ユーザ</p> <p>admin</p> <p>対象ロール</p> <p>Admins</p> <p>直接入力</p> <p>example@gmail.com</p> <p>メールアドレスを半角カンマ (,) で区切って入力してください。</p> </div>	<p>「メール」タブに内容を登録します。</p> <p>① POLESTAR ユーザにメールアドレスを登録した場合 → 対象ユーザに登録します。</p> <p>② POLESTAR ロールにメールアドレスを登録した場合 → 対象ロールに登録します。</p> <p>③ 個別のメールアドレスを登録する場合 → 直接入力に登録します。(複数のメールアドレスを登録する場合には半角カンマ (,) で区切って入力してください。)</p>

3.4. (参考)メール通知設定のためのメールサーバ設定

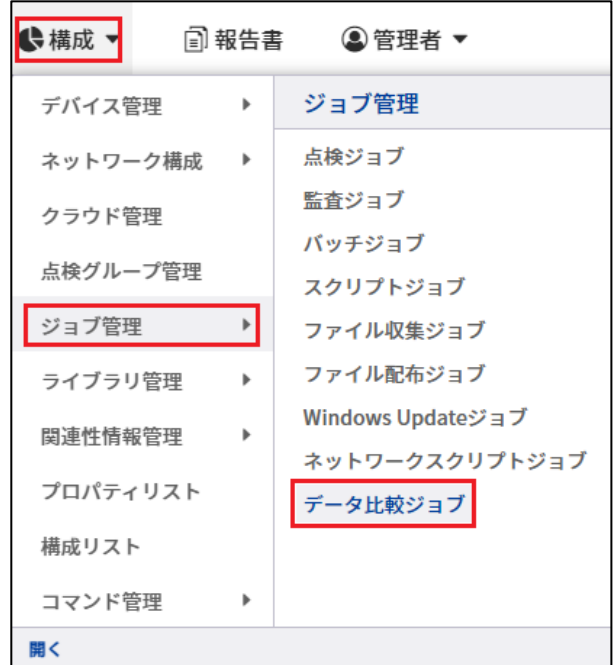
	<p>「管理者」-「通知管理」-「メールサーバ情報」をクリックします。</p>
	<p>「メールサーバ情報」画面が表示されます。</p>
	<p>「メールサーバ情報」設定は以下の例を参考にしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① SMTP パスワード：SMTP ユーザのパスワード ② SMTP ホスト名：SMTP メールサーバのホスト名 ③ SMTP ポート：使用する SMTP ポート番号 (デフォルト値は 25 ポート) ④ SMTP ユーザ：SMTP 認証を使用するメールアドレス ⑤ メール送信者：デフォルト送信のメールアドレス
	<p>【参考】「Plain text 利用」項目</p> <p>ジョブの実行結果をメールで確認する場合、メールの形式を設定する項目です。</p> <p>false：HTML 形式</p> <p>true：Text 形式</p>
	<p>メールサーバの情報入力を完了後、メールの送信有無を確認するときには「テストメール送信」ボタンを押下します。</p>

	<p>「受信者」項目に確認するメールアドレスを入力して「送信」を押下します。</p> <p>【参考】メッセージタイプ テストメールの形式を設定する項目（Text 設定が必要）</p>
 <p style="text-align: center;">【Text 形式】</p>	<p>「受信者」欄に入力したメールアドレスにメールが送信されていることを確認します。</p>

4. データ比較ジョブの実行

データ比較ジョブを実行する方法は3つあります。

4.1. ジョブ一覧画面から実行




「構成」→「ジョブ管理」→「データ比較ジョブ」でデータ比較ジョブ一覧画面を開きます。

構成 > ジョブ管理 > データ比較ジョブ

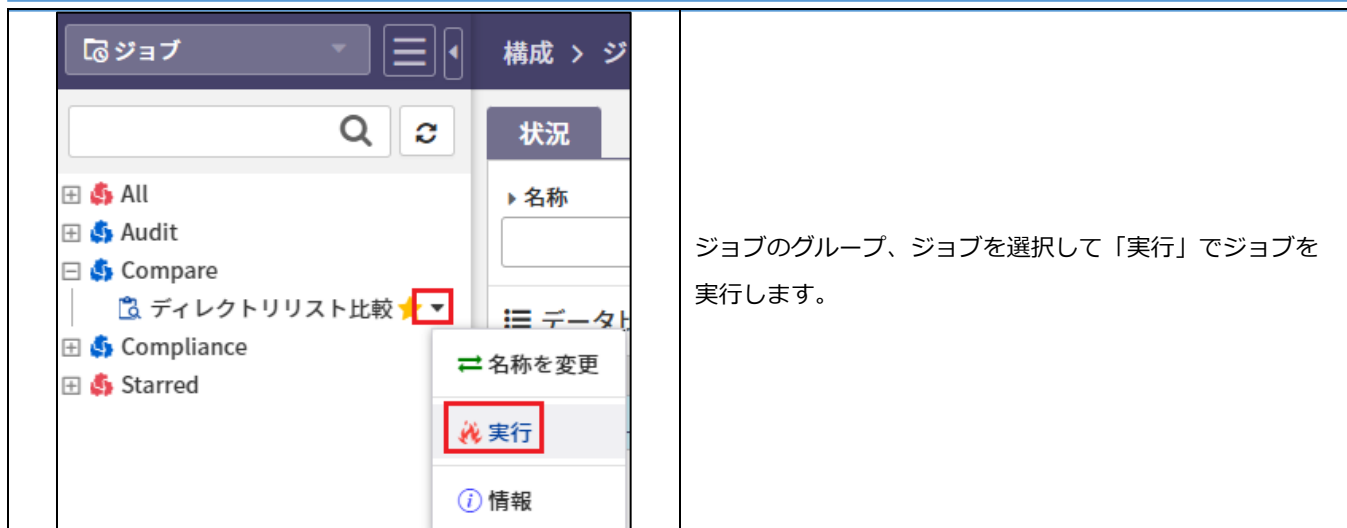
状況	ジョブ結果	ユーザ実行履歴							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> 名称: <input type="text"/> 分類: すべて </div> <div> 条件追加 <input type="button" value="検索"/> </div> </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>≡ データ比較ジョブ</div> <div> <input type="button" value="実行"/> <input type="button" value="中止"/> <input type="button" value="インポート"/> <input type="button" value="エクスポート"/> <input type="button" value="コピー"/> <input type="button" value="生成"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="リセット"/> </div> </div>									
<input type="checkbox"/>	名称	分類	エージェントレス	OS	次の実行日時	登録者	修正ユーザ	登録日時	修正日時
<input checked="" type="checkbox"/>	ディレクトリリスト比較	点検		Windows		admin		2023-07-28 11:29:48	

データ比較ジョブ一覧画面からジョブを選択後、実行ボタンでジョブを実行します。

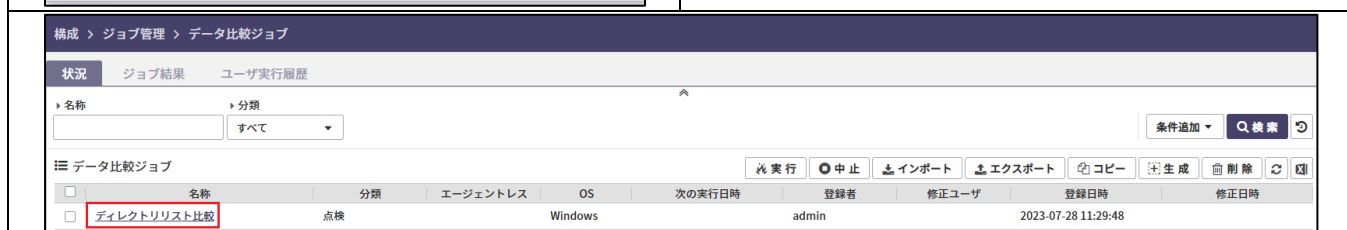
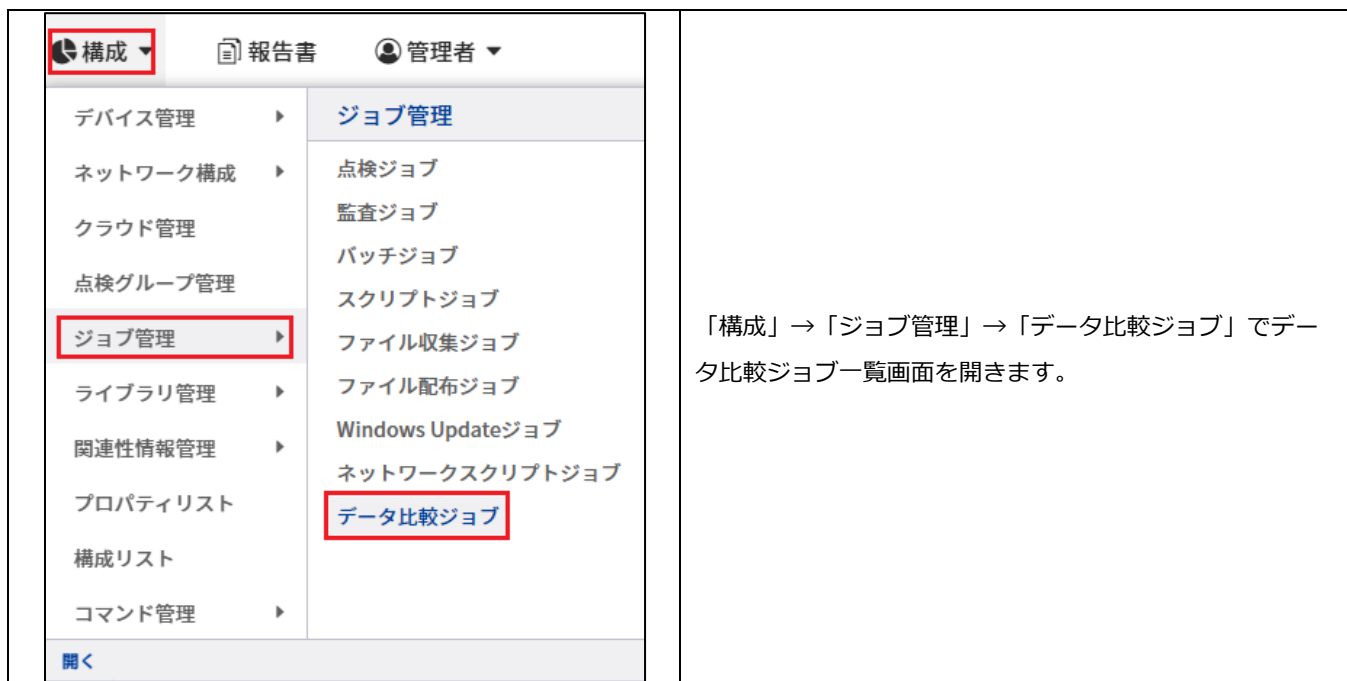
4.2. ジョブツリーから実行



画面左側のツリー選択で「ジョブ」を選択します。



4.3. ジョブ詳細情報画面から実行



ジョブを選択してジョブの情報画面に進みます。





5. データ比較ジョブの結果確認

データ比較ジョブの結果を確認する方法は4つあります。

5.1. ダッシュボードウィジェットで確認

ジョブ結果状態 (2023-07-28 16:01:19)

状態	ジョブ種類	ジョブ名	開始日時	終了日時	メッセージ
	 DiffJob	ディレクトリリスト比較	2023-07-28 16:00:48	2023-07-28 16:01:17	全体1個デバイスに対するジョブが成功しました。
1個					

事前に作成したダッシュボードから、「ジョブ結果状態」のウィジェットを確認します。

ジョブ結果

ディレクトリリスト比較ジョブ結果

90POLESTAR

詳細

状態

エラー件数

未変更

変更

追加

削除

開始日時

終了日時

メッセージ

1

0

0

1

0

0

2023-07-28 16:00

2023-07-28 16:01

1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

監査項目

ライセンス

エラー件数

未変更

変更

追加

削除

メッセージ

ディレクトリリスト比較:Windows

1

0

0

1

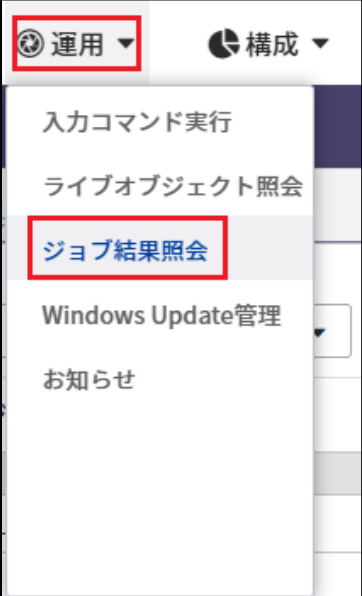
0

0

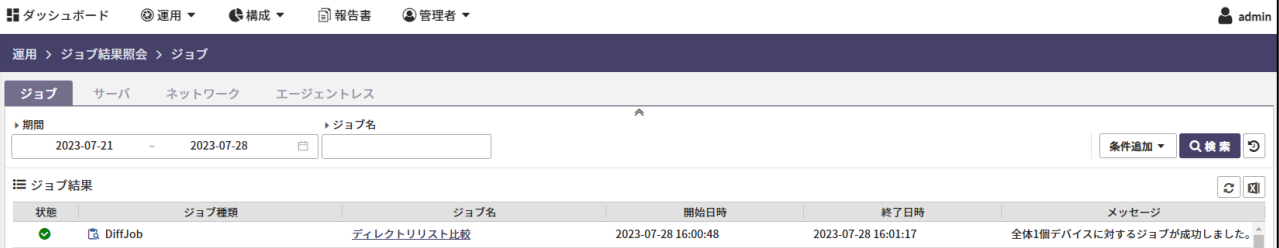
ジョブの名称をクリックすることで、結果の詳細を確認できます。

【参考】更なる詳細確認は [5.5 データ比較ジョブの結果詳細](#) を参照してください。

5.2. 「運用」のジョブ結果照会で確認



「運用」→「ジョブ結果照会」でジョブの結果画面に移動します。



ジョブ結果照会画面でジョブ結果の一覧を確認します。

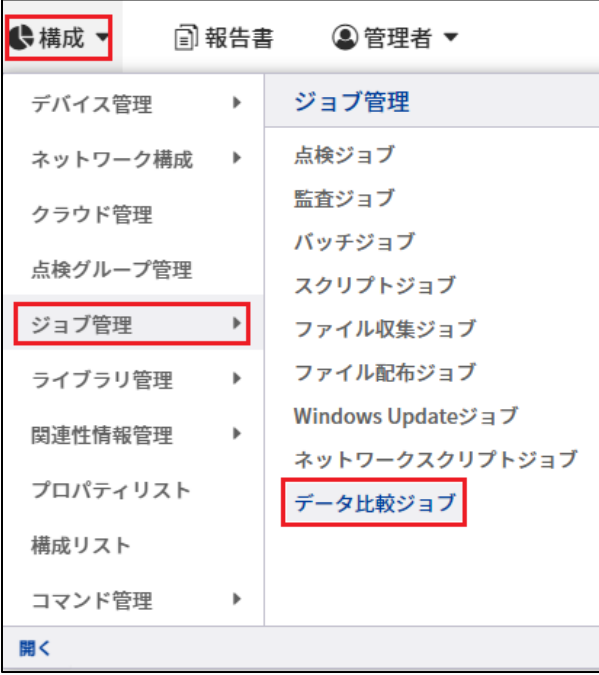


ジョブの結果を確認できます。

ジョブの名称をクリックすることで、結果の詳細を確認できます。

【参考】更なる詳細確認は [5.5 データ比較ジョブの結果詳細](#) を参照してください。

5.3. 「ジョブ結果」タブで確認



「構成」→「ジョブ管理」→「データ比較ジョブ」でデータ比較ジョブ一覧画面を開きます。

構成 > ジョブ管理 > データ比較ジョブ

状況 **ジョブ結果** ユーザ実行履歴

期間: 2023-06-28 ~ 2023-07-28 名称:

条件追加 🔍 検索 🔄

状態	名称	開始日時	終了日時	キャン...	エラー件数	デバイス数	メッセージ
🟢	ディレクトリリスト比較	2023-07-28 16:00:48	2023-07-28 16:01:17		0	1	全体1個デバイスに対するジョブが成功しまし...

ジョブ結果タブを選択して、データ比較ジョブ全てのジョブの結果を確認できます。

🔍 ジョブ結果

ディレクトリリスト比較 ジョブ結果

デバイス名	詳細	状..	エ..	キ..	ライセン...	エラー件数	未...	変..	追..	削..	開始日時	終了日時	メッセージ
90POLESTAR	🔍	🟢				1	0	0	1	0	2023-07-28 16:00:	2023-07-28 16:01:	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

監査項目	ライセンス...	エラー件数	未変更	変更	追加	削除	メッセージ
ディレクトリリスト比較-Windows	1	0	0	1	0	0	

ジョブの名称をクリックすることで、結果の詳細を確認できます。

【参考】更なる詳細確認は [5.5 データ比較ジョブの結果詳細](#) を参照してください。

5.4. ジョブの城塞情報画面で確認

構成 ▼ 報告書 管理者 ▼

- デバイス管理 ▶
- ネットワーク構成 ▶
- クラウド管理
- 点検グループ管理
- ジョブ管理** ▶
- ライブラリ管理 ▶
- 関連性情報管理 ▶
- プロパティリスト
- 構成リスト
- コマンド管理 ▶

開く

「構成」→「ジョブ管理」→「データ比較ジョブ」でデータ比較ジョブ一覧画面を開きます。

構成 > ジョブ管理 > データ比較ジョブ

状況 ジョブ結果 ユーザ実行履歴

名称: [] 分類: [すべて] [条件追加] [検索] [リセット]

データ比較ジョブ [実行] [中止] [インポート] [エクスポート] [コピー] [生成] [削除] [リセット]

名称	分類	エージェントレス	OS	次の実行日時	登録者	修正ユーザ	登録日時	修正日時
ディレクトリリスト比較	点検		Windows		admin		2023-07-28 11:29:48	

ジョブを選択してジョブの情報画面に進みます。

構成 > ジョブ管理 > データ比較ジョブ > ディレクトリリスト比較

基本情報 監査項目 対象デバイス データの入力 スケジュール プロパティ ロール 通知設定 **ジョブ結果** [実行] [コピー] [保存] [リセット]

期間: 2023-06-28 ~ 2023-07-28 名称: [] [条件追加] [検索] [リセット]

ジョブ結果 [リセット] [削除]

状態	名称	開始日時	終了日時	キャン...	エラー件数	デバイス数	メッセージ
成功	ディレクトリリスト比較	2023-07-28 16:00:48	2023-07-28 16:01:17		0	1	全体1個デバイスに対するジョブが成功しまし...

ジョブ結果タブを選択して該当するジョブの結果を確認することができます。

ジョブ結果

ディレクトリリスト比較 ジョブ結果 [リセット] [削除]

デバイス名	詳細	状...	エ...	キ...	ライセン...	エラー件数	未...	変...	追...	削...	開始日時	終了日時	メッセージ
90POLESTAR	[検索]	成功				1	0	0	1	0	2023-07-28 16:00:	2023-07-28 16:01:	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

監査項目	ライセンス...	エラー件数	未変更	変更	追加	削除	メッセージ
ディレクトリリスト比較:Windows		1	0	0	1	0	

ジョブの名称をクリックすることで、結果の詳細を確認できます。

【参考】更なる詳細確認は [5.5 データ比較ジョブの結果詳細](#) を参照してください。

