

# POLESTAR Automation ファイル配布ジョブマニュアル

2023 年 08 月

株式会社ワイドテック

## 目 次

1. 概要.....	3
2. 配布ファイルの保存.....	3
2.1. ファイルライブラリ登録ウィザード.....	4
2.1.1. 基本情報入力.....	4
2.1.2. ファイルを選択.....	4
2.1.3. プロパティ設定.....	7
3. ファイル配布ジョブの作成.....	8
3.1. ジョブ一覧画面から作成.....	8
3.2. ジョブツリー画面から作成.....	9
3.3. サーバツリー画面から作成.....	10
3.4. ジョブ作成ウィザード.....	11
3.4.1. 基本情報入力.....	11
3.4.2. 配布ファイル選択(ライブラリ).....	12
3.4.3. 対象デバイス選択.....	12
3.4.4. オプション設定.....	13
3.4.5. スケジュール設定.....	14
3.4.6. プロパティ設定.....	14
3.4.7. ロール選択.....	15
3.4.8. 通知設定.....	15
3.5. (参考)メール通知設定のためのメールサーバ設定.....	17
4. ファイル配布ジョブの実行.....	19
4.1. ジョブ一覧画面から実行.....	19
4.2. ジョブツリーから実行.....	19
4.3. ジョブ詳細情報画面から実行.....	20
5. ファイル収集ジョブの結果確認.....	21
5.1. ダッシュボードウィジェットで確認.....	21
5.2. 「運用」のジョブ結果照会で確認.....	22
5.3. 「ジョブ結果」タブで確認.....	24
5.4. ジョブの詳細情報画面で確認.....	26

## 1. 概要

Polestar Automation のファイル配布ジョブは、対象のサーバデバイスに、指定したファイルをファイルライブラリからファイルを配布して、対象デバイスのパスに保存することができます。

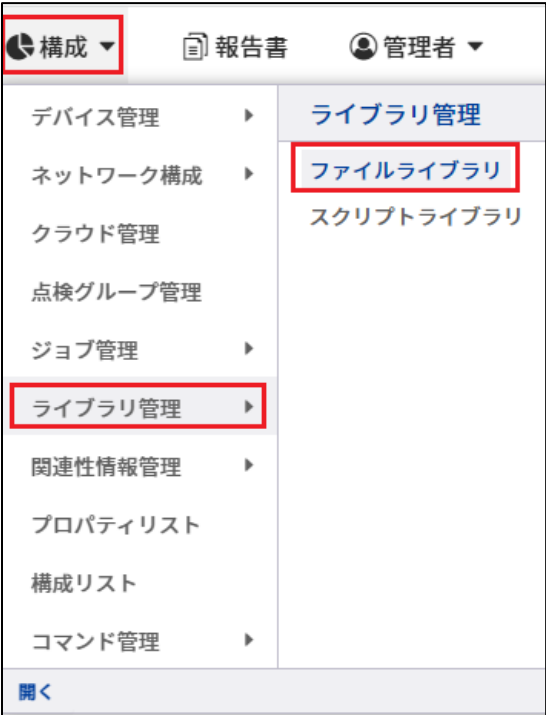
このマニュアルでは、ファイル配布ジョブの登録、設定、実行及び結果の確認を説明します。

## 2. 配布ファイルの保存

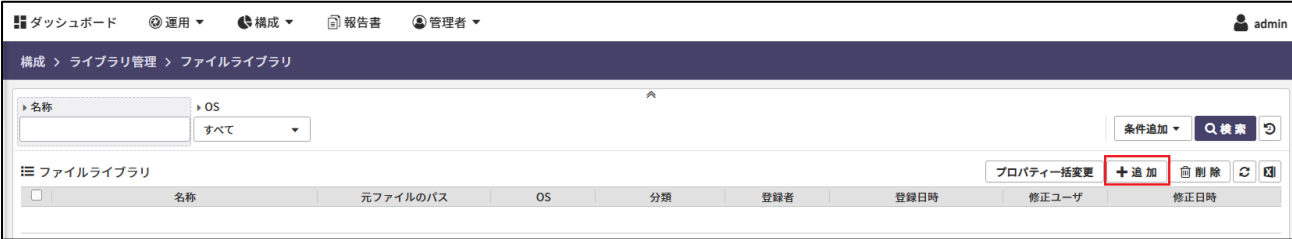
ファイル配布ジョブを作成するためには、事前に配布するファイルを POLESTAR Automation のファイルライブラリに登録する必要があります。登録するファイルは操作中の端末もしくは特定のサーバから登録することができます。

【参考】ライブラリに登録するファイルのサイズはデフォルト設定で 3GB です。3GB 以上のファイルを登録する場合は、POLESTAR Automation の設定ファイルである config.properties の file\_library.file\_limit\_size を修正してください。

例) file\_library.file\_limit\_size=5



「構成」→「ライブラリ管理」→「ファイルライブラリ」  
でファイルライブラリ画面を開きます。



「追加」ボタンでファイル登録ウィザードを開きます。

## 2.1. ファイルライブラリ登録ウィザード

### 2.1.1. 基本情報入力

1

基本情報

基本情報を入力してください。

2

ファイル

ファイルを選択してください。

3

プロパティ

プロパティ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。

OS \*

選択してください。

分類 \*

選択してください。

× キャンセル

◀ 前へ

次へ ▶

### 2.1.2. ファイルを選択

登録するファイルは、POLESTAR Automation の管理対象のサーバから指定して保存するか、操作中の端末から保存することができます。

サーバからファイルを選択

☒ 基本情報

基本情報を入力してください。

2

ファイル

ファイルを選択してください。

3

プロパティ

プロパティを設定してください。

ファイルの選択 \*

☐ マイコンピュータ ☒ サーバ

ソースサーバ \*

デバイス選択

初期化

ソースの絶対パス \*

プロパティ

ファイル検索

サイズ(Byte)

権限

所有者

グループ

配布サーバ選択 \*

選択してください。

× キャンセル

◀ 前へ

次へ ▶

ソースサーバ \*

デバイス選択

初期化

<div> <div> <div>デバイス選択</div> <div> <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/> <input type="button" value="リフレッシュ"/> </div> <div> <div> <div>+</div> <div>🔥 AIX</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 All</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 HP-UX</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 Linux</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 Starred</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 SunOS</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 Unix/Linux</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 Unreachable</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 Windows</div> </div> <div> <div>+</div> <div>🔥 設置場所</div> </div> </div> <div> <div>選択したデバイス</div> <div></div> </div> <div> <div>キャンセル</div> <div>選択</div> </div> </div> </div>	<p>「ソースサーバ」の「デバイス選択」を押下してファイルを登録するデバイスを選択します。</p>
<div> <div> <div>ソースの絶対パス *</div> <div> <input type="text"/> <div> <div>プロパティ</div> <div>ファイル検索</div> </div> </div> </div> <div> <div> <div>ファイル検索</div> <div> <div> <div>▼</div> <div>📁 C:/</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 \$Recycle.Bin</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 Documents and Settings</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 NkiaDCAShellPath</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 OpenJDK</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 PerfLogs</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 Program Files</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 Program Files (x86)</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 ProgramData</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 Recovery</div> </div> <div> <div>▶</div> <div>📁 System Volume Information</div> </div> </div> <div> <div>元ファイルのパス</div> <div></div> </div> <div> <div>キャンセル</div> <div>選択</div> </div> </div> </div> <p>ソースとなるサーバを選択し、直接パスを入力します。</p> <p>「ファイル検索」を押下して FileExplorer で選択してパスを入力することもできます。</p> </div>	

ファイルの選択 \*

☐ マイコンピュータ

☒ サーバ

ソースサーバ \*

90POLESTAR

デバイス選択

初期化

ソースの絶対パス \*

C:/python/python-3.10.11-amd64.exe

プロパティ

ファイル検索

サイズ(Byte)

29037240

権限

rwxrwxrwx

所有者

Administrators

グループ

なし

ファイル選択後、ファイルのサイズ、権限、所有者、グループを確認できます。

The diagram illustrates the process of selecting a distribution server. It starts with a box labeled '配布サーバ選択 \*' (Distribution Server Selection \*). An arrow points from this box to a box labeled 'ファイルサーバ' (File Server). This box contains a list of options: '元ファイルの存在するサーバ' (Server where the original file exists) and 'ファイルサーバ' (File Server). The 'ファイルサーバ' option is highlighted with a blue border.

ファイルの配布元を選択します。

- ①**ファイルサーバ**：POLESTAR Automation マネージャサーバに転送し、マネージャから配布します。転送されたファイルは POLESTAR Automation マネージャの repository フォルダに暗号化されて保存されます。
- ②**元ファイルの存在するサーバ**：選択したソースサーバから直接配布します。

マイコンピュータからファイル選択

ファイルライブラリ登録

✕

✓

基本情報

基本情報を入力してください。

2

ファイル

ファイルを選択してください。

3

プロパティ

プロパティを設定してください。

ファイルの選択 \*

☒ マイコンピュータ ☐ サーバ

📁 マイコンピュータ

配布サーバ選択 \*


選択してください。▼

✕ キャンセル

◀ 前へ

▶ 次へ

ファイルをアップロードして、配布サーバを選択します。

<div> <p>ファイルの選択 *</p> <p><input checked="" type="radio"/> マイコンピュータ <input type="radio"/> サーバ</p> <p> マイコンピュータ</p> </div>	<p>「マイコンピュータ」を押下してファイルを端末からアップロードします。</p>
<div> <p>配布サーバ選択 *</p> <p>選択してください。</p> </div>	<p>ファイルの配布元を選択します。</p> <p>「マイコンピュータ」でファイルを登録する場合、POLESTAR Automation マネージャサーバに転送し、マネージャから配布します。</p>

### 2.1.3. プロパティ設定

ファイルライブラリ登録

- ☒ 基本情報  
基本情報を入力してください。
- ☒ ファイル  
ファイルを選択してください。
- 3** プロパティ  
プロパティ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
STARRED	Boolean		 true	特定のオブジェクトに対して…

1個


✕ キャンセル   ◀ 前へ    保存

ライブラリに登録するファイルのプロパティを入力します。


### 3. ファイル配布ジョブの作成

ファイル配布ジョブを登録する方法は3つあります。

#### 3.1. ジョブ一覧画面から作成



「構成」→「ジョブ管理」→「ファイル配布ジョブ」でファイル配布ジョブ一覧画面を開きます。



「生成」ボタンでジョブ作成のウィザードを開きます。

ジョブ作成ウィザード画面からは 3.4 ジョブ作成ウィザードに進んでください。



### 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、「ファイル配布ジョブ生成」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><a href="#">3.4 ジョブ作成ウィザード</a></u>に進んでください。</p>

### 3.3. サーバツリー画面から作成

	<p>画面左側のツリー選択で「サーバ」を選択します。</p> <p>エージェントレスを対象にジョブを作成する場合は、エージェントレスを選択します。</p>
	<p>ツリーでグループを選び、「ファイル収集ジョブ生成」を押下してジョブ作成ウィザードを開きます。</p> <p>ツリーからグループを選択してジョブを作成する場合は、選択したグループのサーバが自動的に対象デバイスに指定されます。</p> <p>ジョブ作成ウィザード画面からは <a href="#">3.4 ジョブ作成ウィザード</a>に進んでください。</p>

### 3.4. ジョブ作成ウィザード

#### 3.4.1. 基本情報入力

1

基本情報

基本情報を入力してください。

2

ライブラリ

ライブラリ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

オプション

オプションを選択してください。

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

ルール

ル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。

ファイル重複時のアクション \*

上書き

配布パス ② \*

プロパティ

ジョブスレッド

50

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、ファイル重複時のアクション、配布パス、ジョブスレッド、ジョブのグループのパスを入力します。

エージェントレスデバイス対象のジョブを作成する場合は、エージェントレスにチェックを入れます。

<div>ファイル重複時のアクション *</div> <div>上書き</div> <div>スキップ</div> <div>上書き</div>	<p>配布するファイルが対象サーバに既に存在する(重複)時のアクションを選択します。</p> <p>① スキップ：該当するデバイスの配布はスキップします。無視します。</p> <p>② 上書き：配布するファイルを上書きします。</p>
--	---

配布パス ② \*

プロパティ

対象デバイスのファイルを保存するパスを入力します。ディレクトリは存在しない場合は、新しく作成されます。

「プロパティ」を押下して対象デバイスのプロパティを変数として使うことができます。

【参考】エージェントレスで作成する場合はパスに日本語を使用できません。

例) C:¥\$HOSTNAME\$¥\$

<div>ジョブスレッド</div> <div>50</div>	<p>同時にファイルを収集するスレッドを設定します。</p>
----------------------------------	--------------------------------

配布するファイルを選択します。

基本情報

基本情報を入力してください。

ライブラリ

ライブラリ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

オプション

オプションを選択してください。

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 (0)

AIX

All

HP-UX

Linux

Starred

SunOS

Unix/Linux

Unreachable

Windows

90POLESTAR

91Windows

92agent

設置場所

選択したサーバ (0/0)

CSVサンプル

CSVファイル

名称

IP

データがありません。

キャンセル

前へ

次へ

CSV ファイルにホストネームを入力して一括追加ができます。

### 3.4.4. オプション設定

ファイル配布ジョブ生成

✓ 基本情報

基本情報を入力してください。

✓ ライブラリ

ライブラリ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 オプション

オプションを選択してください。

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。

ジョブ実行前のコマンド

ジョブ実行後のコマンド

スクリプト種類

選択してください。

☐ 成功判断条件使用有無
 

☐ Exit codeが0の場合
 ☒ 結果メッセージに次のメッセージが含まれる場合に成功▼

スクリプト

プロパティ

マイコンピュータ

1

× キャンセル

◀ 前へ

次へ ▶

ファイル配布ジョブを実行する(ファイルを配布する)前後に対象デバイスに実行するコマンドを入力します。

☒ 成功判断条件使用有無
 

☐ Exit codeが0の場合
 ☒ 結果メッセージに次のメッセージが含まれる場合に成功▼

「成功判断条件使用有無」にチェックを入れて、ジョブ実行前後のコマンドの結果によってファイル収集ジョブを失敗処理とすることができます。

ジョブ実行前のコマンドで失敗処理となった場合、ファイル配布(対象デバイスへのファイル転送)は行われません。

p. 13

## 3.4.5. スケジュール設定

ファイル配布ジョブ生成

☒ 基本情報  
基本情報を入力してください。
 ☒ ライブラリ  
ライブラリ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。
 ☒ オプション  
オプションを選択してください。
 **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。

実行周期

スケジュール

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

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)

10個

0個

キャンセル

追加

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。

3.4.6. プロパティ設定

ファイル配布ジョブ生成

☒ 基本情報  
基本情報を入力してください。
 ☒ ライブラリ  
ライブラリ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。
 ☒ オプション  
オプションを選択してください。
 ☒ 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
AGENT_TIMEOUT	Integer		30	エージェントへのリクエスト…
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…

4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. 14

## 3.4.7. ロール選択

ファイル配布ジョブ生成

☒ 基本情報  
基本情報を入力してください。
 ☒ ライブラリ  
ライブラリ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。
 ☒ オプション  
オプションを選択してください。
 ☒ 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 ☐ 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	

ジョブのロールを設定します。

## 3.4.8. 通知設定

ファイル配布ジョブ生成

☒ 基本情報  
基本情報を入力してください。
 ☒ ライブラリ  
ライブラリ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。
 ☒ オプション  
オプションを選択してください。
 ☒ 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。
 ☒ 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。

☐ 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

添付ファイル  
☐ あり   ☐ なし

受信者  
     

対象ユーザ  
     

対象ロール  
     

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。

ジョブの結果の通知を設定します。

	<p>「通知設定」を ON に設定します。</p>
 <p>通知設定</p> <p>發送条件</p> <p>状態 *</p> <p><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</p>	<p>「發送条件」を設定します。</p> <p>実行するジョブの<u>すべての結果</u>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】「發送条件」はジョブ種類毎に項目が異なります。</p>
 <p>通知設定</p> <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 type="checkbox"/> 失敗/キャンセル</p>	<p>実行するジョブの<u>成功/完了</u>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>
 <p>通知設定</p> <p>發送条件</p> <p>状態 *</p> <p><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</p>	<p>実行するジョブの<u>エラー/完了</u>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>
 <p>通知設定</p> <p>發送条件</p> <p>状態 *</p> <p><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</p>	<p>実行するジョブの<u>失敗/キャンセル</u>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>
 <p>通知設定</p> <p>發送条件</p> <p>状態 *</p> <p><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</p> <p>添付ファイル *</p> <p><input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし</p>	<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には<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>
 <p>通知設定</p> <p>發送条件</p> <p>状態 *</p> <p><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</p> <p>添付ファイル *</p> <p><input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし</p> <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>	<p>「發送条件」の設定が終わったら「<u>受信者</u>」を入力します。</p>



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

添付ファイル \*

☒ あり ☐ なし

受信者

メール

SMS

REST

対象ユーザ

admin

対象ロール

Admins

直接入力

example@gmail.com

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。

「メール」タブに内容を登録します。

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。


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。

③ 個別のメールアドレスを登録した場合


→ **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。)

### 3.5. (参考)メール通知設定のためのメールサーバ設定



「管理者」 - 「通知管理」 - 「メールサーバ情報」をクリックします。




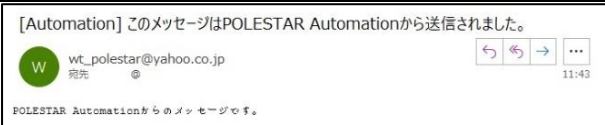
「管理者」 - 「通知管理」 - 「メールサーバ情報」をクリックします。



「メールサーバ情報」画面が表示されます。

「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。

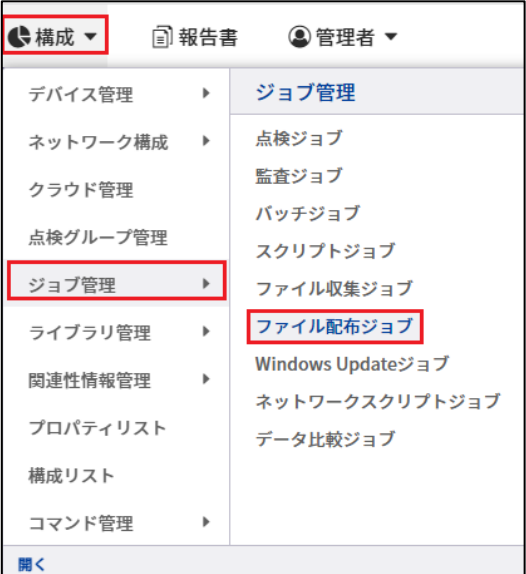
- ① SMTP パスワード：SMTP ユーザのパスワード
- ② SMTP ホスト名：SMTP メールサーバのホスト名
- ③ SMTP ポート：使用する SMTP ポート番号  
(デフォルト値は 25 ポート)
- ④ SMTP ユーザ：SMTP 認証を使用するメールアドレス
- ⑤ メール送信者：デフォルト送信のメールアドレス

	<p><b>【参考】「Plain text 利用」項目</b></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><b>false : HTML 形式</b></p> <p><b>true : Text 形式</b></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「<b>テストメール送信</b>」ボタンを押下します。</p>
	<p>「<b>受信者</b>」項目に確認するメールアドレスを入力して「<b>送信</b>」を押下します。</p> <p><b>【参考】メッセージタイプ</b></p> <p>テストメールの形式を設定する項目 (<b>Text 設定が必要</b>)</p>
 <p style="text-align: center;"><b>【Text 形式】</b></p>	<p>「<b>受信者</b>」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>

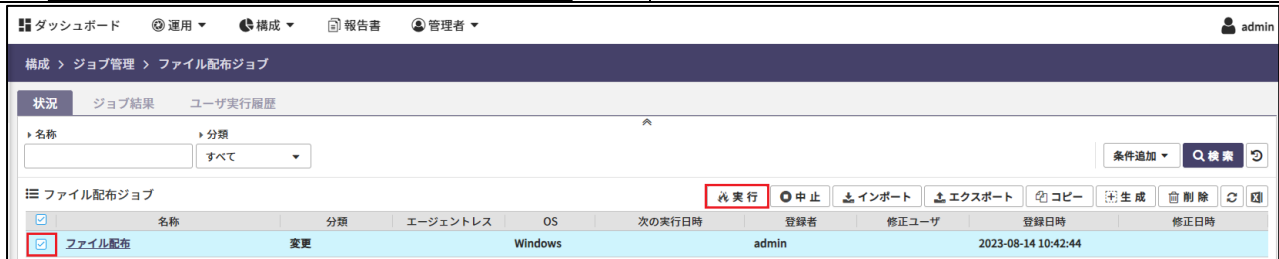
## 4. ファイル配布ジョブの実行

ファイル配布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」→「ファイル配布ジョブ」でファイル配布ジョブ一覧画面を開きます。

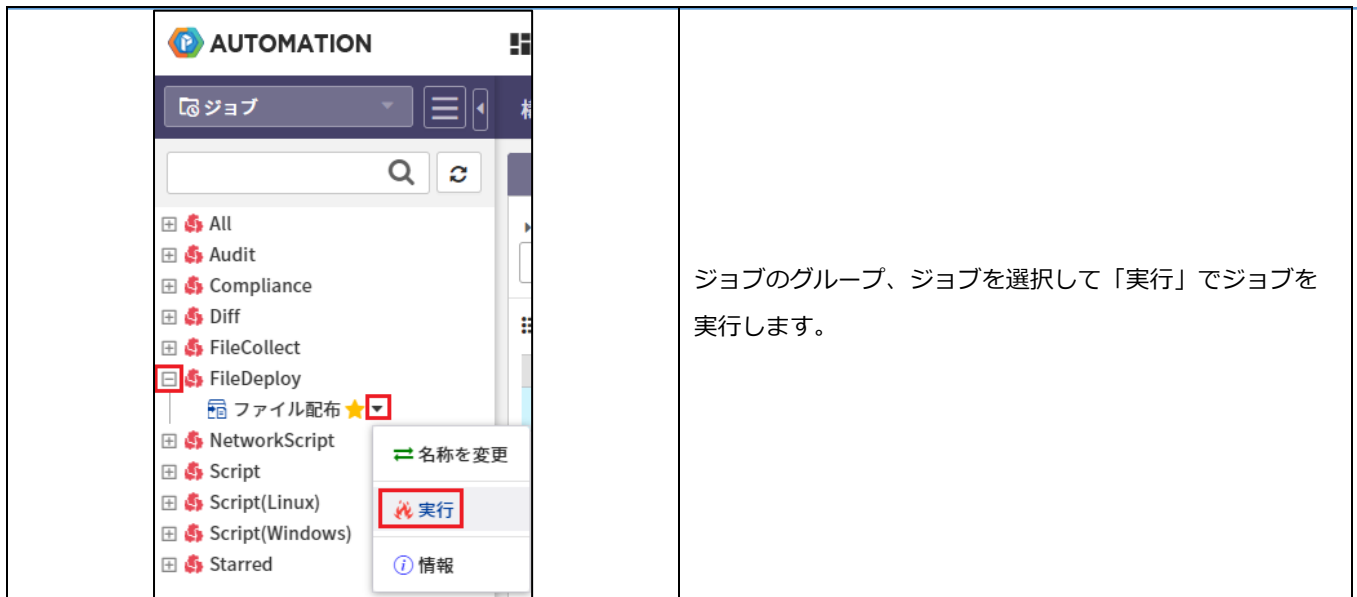


ジョブ一覧画面からジョブを選択後、実行ボタンでジョブを実行します。

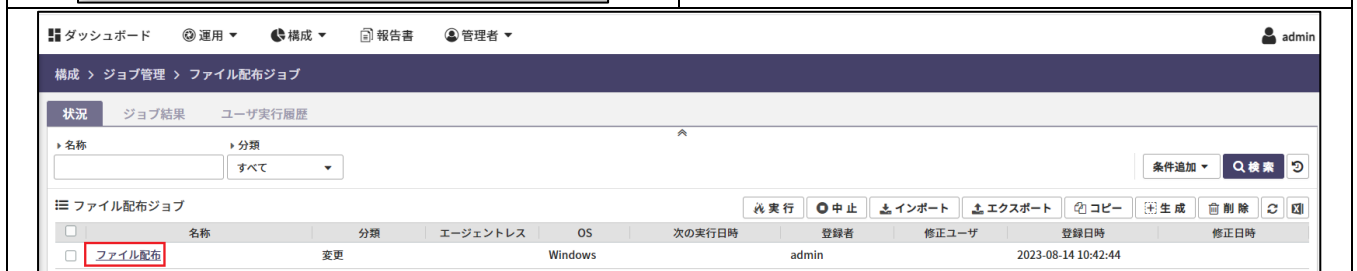
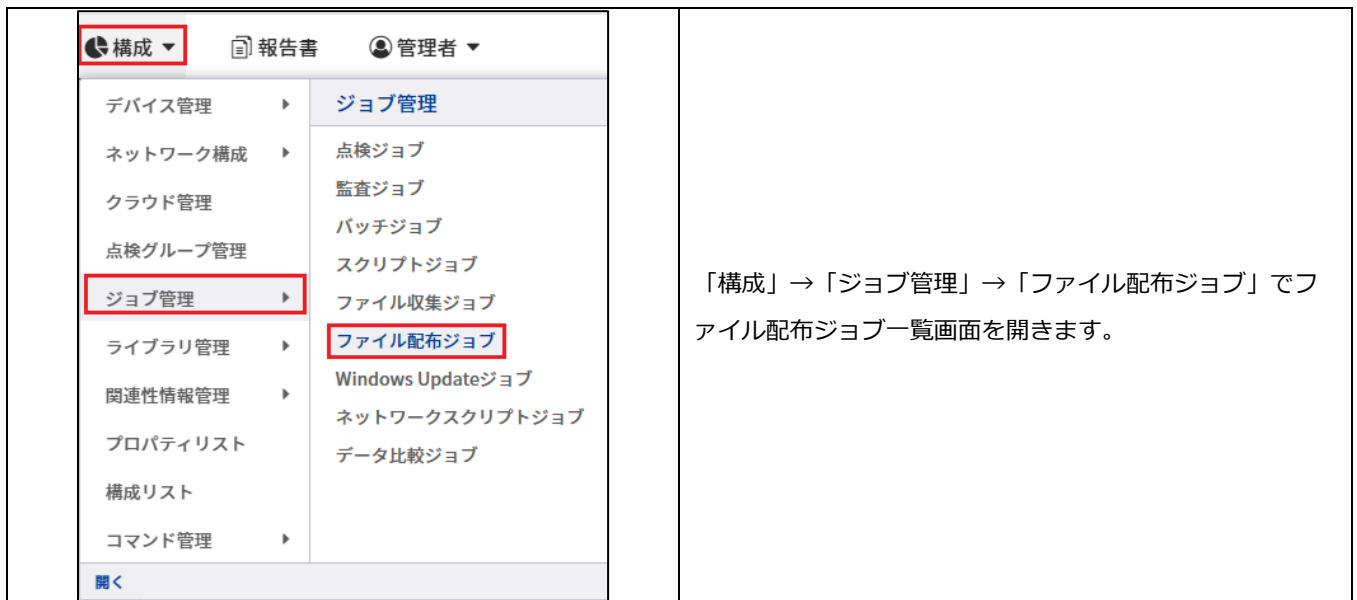
### 4.2. ジョブツリーから実行



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







## 5. ファイル収集ジョブの結果確認

ファイル収集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 (2023-08-14 11:12:12)

状態	ジョブ種類	ジョブ名	開始日時	終了日時	メッセージ
	 FileDeployJob	<a href="#">ファイル配布</a>	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	全体3個デバイスに対するジョブが成功しました。
	 FileDeployJob	<a href="#">ファイル配布</a>	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:44:58	全体3個デバイスに対するジョブが成功しました。

2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

✕

☰ ファイル配布

🔄

🗒

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
> 90POLESTAR	✔	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
> 91Windows	✔	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
> 92agent	✔	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:37	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

3個

🔍 閉じる

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。

ジョブ結果

ファイル配布

90POLESTAR

91Windows

ジョブ実行前のコマンド

python-3.10.11-amd64.exe

ジョブ実行後のコマンド

92agent

3個

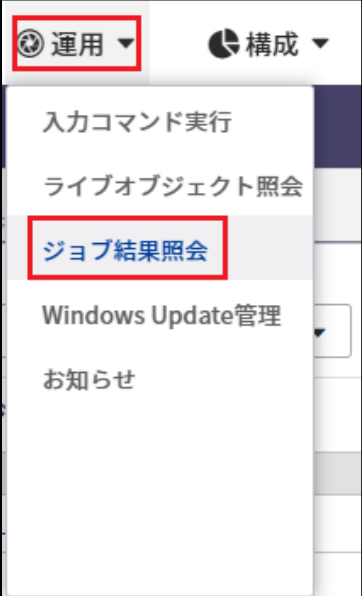
デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
> 90POLESTAR	✔	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
▼ 91Windows	✔	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
ジョブ実行前のコマンド				
python-3.10.11-amd64.exe	✔	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	C:/91Windows/python-3.10.11-amd64.exe (29,037,240bytes) 転送が完了しました。
ジョブ実行後のコマンド				
> 92agent	✔	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:37	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

3個


閉じる

ジョブ実行対象デバイスの左側のボタンを押下して、結果詳細を確認できます。

## 5.2. 「運用」のジョブ結果照会で確認

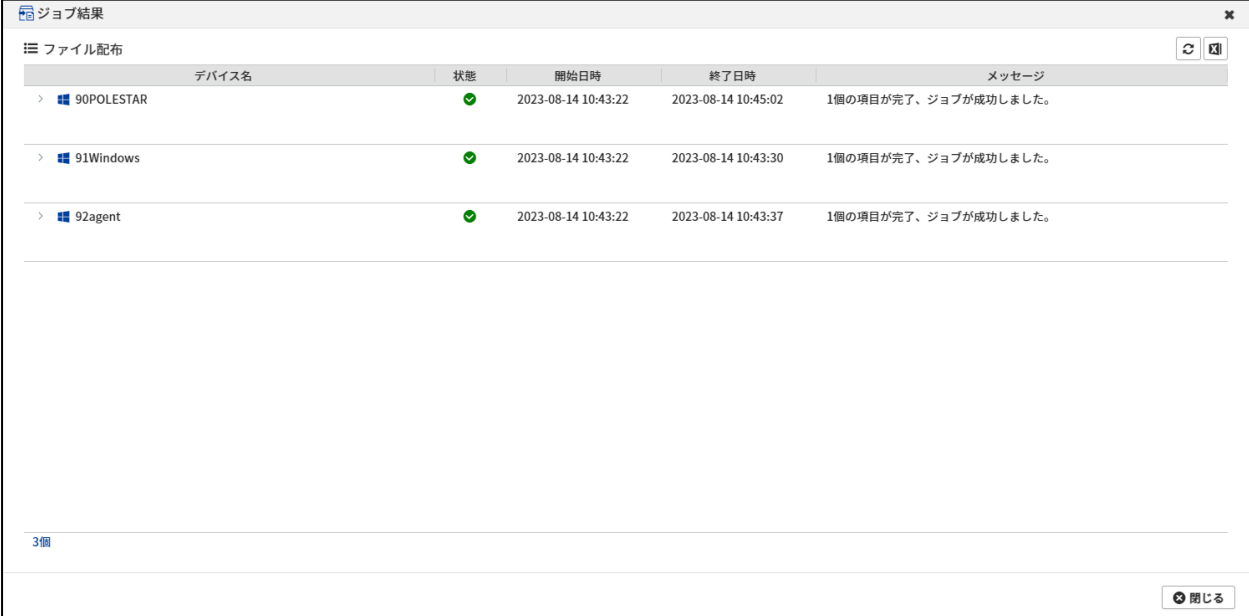


「運用」→「ジョブ結果照会」でジョブの結果画面に移動します。



ジョブ結果	ジョブ種類	ジョブ名	開始日時	終了日時	メッセージ
FileDeployJob	ファイル配布	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:44:58	全体3個デバイスに対するジョブが成功しました。	
FileDeployJob	ファイル配布	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	全体3個デバイスに対するジョブが成功しました。	

ジョブ結果照会画面でジョブ結果の一覧を確認します。



デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
90POLESTAR	成功	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
91Windows	成功	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
92agent	成功	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:37	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

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。

ジョブ結果

ファイル配布

90POLESTAR

91Windows

python-3.10.11-amd64.exe

92agent

3個

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
90POLESTAR	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
91Windows	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
ジョブ実行前のコマンド				
python-3.10.11-amd64.exe	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	C:/91Windows/python-3.10.11-amd64.exe (29,037,240bytes) 転送が完了しました。
ジョブ実行後のコマンド				
92agent	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:37	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

閉じる

ジョブ実行対象デバイスの左側のボタンを押下して、結果詳細を確認できます。

### 5.3. 「ジョブ結果」タブで確認

**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

**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」→「ファイル配布ジョブ」でファイル配布ジョブ一覧画面を開きます。

ダッシュボード 運用 ▼ 構成 ▼ 報告書 管理者 ▼ admin

構成 > ジョブ管理 > ファイル配布ジョブ

状況 **ジョブ結果** ユーザ実行履歴

期間: 2023-07-15 ~ 2023-08-14 名称:

条件追加 ▼ 検索 🔍

ジョブ結果

状況	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
✓	ファイル配布	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:44:58	0	3	全体3個デバイスに対するジョブが成功しまし...	
✓	ファイル配布	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	0	3	全体3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、ファイル配布ジョブ全てのジョブの結果を確認できます。

ジョブ結果

ファイル配布

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
90POLESTAR	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
91Windows	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
92agent	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:37	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

3個

閉じる

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。



ジョブ結果

ファイル配布

90POLESTAR

91Windows

python-3.10.11-amd64.exe

92agent

3個

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
90POLESTAR	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
91Windows	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
ジョブ実行前のコマンド				
python-3.10.11-amd64.exe	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:30	C:/91Windows/python-3.10.11-amd64.exe (29,037,240bytes) 転送が完了しました。
ジョブ実行後のコマンド				
92agent	✓	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:43:37	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

閉じる

ジョブ実行対象デバイスの左側のボタンを押下して、結果詳細を確認できます。

## 5.4. ジョブの詳細情報画面で確認

**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」→「ファイル収集ジョブ」でファイル収集ジョブ一覧画面を開きます。

ダッシュボード 運用 ▼ 構成 ▼ 報告書 管理者 ▼ admin

構成 > ジョブ管理 > ファイル配布ジョブ

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

ファイル配布ジョブ

実行 中止 インポート エクスポート コピー 生成 削除 更新

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
ファイル配布	変更		Windows		admin		2023-08-14 10:42:44	

ジョブを選択してジョブの情報画面に進みます。

ダッシュボード 運用 ▼ 構成 ▼ 報告書 管理者 ▼ admin

構成 > ジョブ管理 > ファイル配布ジョブ > ファイル配布

基本情報 ライブラリ 対象デバイス オプション 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 更新

期間 2023-07-15 - 2023-08-14 名称

条件追加 🔍 検索

ジョブ結果

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	ファイル配布	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:44:58		0	3	全体3個デバイスに対するジョブが成功しまし...
成功	ファイル配布	2023-08-14 10:43:22	2023-08-14 10:45:02		0	3	全体3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

ファイル配布

デバイス名

状態

開始日時

終了日時

メッセージ

> 90POLESTAR

2023-08-14 10:43:22

2023-08-14 10:45:02

1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

> 91Windows

2023-08-14 10:43:22

2023-08-14 10:43:30

1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

> 92agent

2023-08-14 10:43:22

2023-08-14 10:43:37

1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

3個

閉じる

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。

ジョブ結果

ファイル配布

デバイス名

状態

開始日時

終了日時

メッセージ

> 90POLESTAR

2023-08-14 10:43:22

2023-08-14 10:45:02

1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

▼ 91Windows

2023-08-14 10:43:22

2023-08-14 10:43:30

1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

ジョブ実行前のコマンド

python-3.10.11-amd64.exe

2023-08-14 10:43:22

2023-08-14 10:43:30

C:/91Windows/python-3.10.11-amd64.exe (29,037,240bytes) 転送が完了しました。

ジョブ実行後のコマンド

> 92agent

2023-08-14 10:43:22

2023-08-14 10:43:37

1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

3個

閉じる

ジョブ実行対象デバイスの左側のボタンを押下して、結果詳細を確認できます。

以 上

p. 27