

POLESTAR Automation ファイル収集ジョブマニュアル

2023 年 08 月

株式会社ワイドテック

目 次

1. 概要	3
2. ファイル収集ジョブの作成	3
2.1. ジョブ一覧画面から作成	3
2.2. ジョブツリー画面から作成	4
2.3. サーバツリー画面から作成	5
2.4. ジョブ作成ウィザード	6
2.4.1. 基本情報入力	6
2.4.2. 収集ファイル名入力	8
2.4.3. 対象デバイス選択	8
2.4.4. オプション設定	9
2.4.5. スケジュール設定	10
2.4.6. プロパティ設定	10
2.4.7. ロール選択	11
2.4.8. 通知設定	11
2.5. (参考)メール通知設定のためのメールサーバ設定	13
3. ファイル収集ジョブの実行	15
3.1. ジョブ一覧画面から実行	15
3.2. ジョブツリーから実行	15
3.3. ジョブ詳細情報画面から実行	16
4. ファイル収集ジョブの結果確認	17
4.1. ダッシュボードウィジェットで確認	17
4.2. 「運用」のジョブ結果照会で確認	18
4.3. 「ジョブ結果」タブで確認	20
4.4. ジョブの詳細情報画面で確認	22

1. 概要

Polestar Automation のファイル収集ジョブは、対象のサーバデバイスから、指定したファイルを収集して、特定の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、ファイル収集ジョブの登録、設定、実行及び結果の確認を説明します。

【参考】ファイル収集ジョブはエージェントレスでは利用できません。


2. ファイル収集ジョブの作成

ファイル収集ジョブを登録する方法は3つあります。

2.1. ジョブ一覧画面から作成



「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。



「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 [2.4 ジョブ作成ウィザード](#) に進んでください。

2.2. 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>ジョブ作成ウィザード画面からは <u>2.4 ジョブ作成ウィザード</u>に進んでください。</p>

2.3. 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>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 <u>2.4 ジョブ作成ウィザード</u>に進んでください。</p>

2.4. ジョブ作成ウィザード

2.4.1. 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

収集ファイル

収集ファイル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。

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。

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

保存サーバ *

デバイス選択

初期化

保存場所? *

プロパティ

パス探索

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、ジョブのグループのパスを入力します。

ファイル重複時のアクション *

上書き

保存サーバ *

デバイス選択

初期化

保存場所? *

プロパティ

パス探索

ジョブスレッド

50

ファイル収集ジョブは、基本情報にファイル重複時のアクション、収集したファイルを保存するサーバ及びパス、同時に収集を行うジョブスレッドを入力します。

<div> <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> </div>	<p>収集したファイルと同名のファイルが既にある場合のアクションを設定します。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

保存サーバ *	<input type="text"/>	デバイス選択	初期化
---------	----------------------	--------	-----

デバイス選択 ✕

田

🔥

AIX

田

🔥

All

田

🔥

HP-UX

田

🔥

Linux

田

🔥

Starred

田

🔥

SunOS

田

🔥

Unix/Linux

田

🔥

Unreachable

田

🔥

Windows

田

🔥

設置場所

選択したデバイス

収集したファイルを保存するサーバ(マスターデバイス)を選択します。

【注意】収集対象デバイスと保存サーバの OS が相違する場合(Windows→Linux など)、ファイル名の日本語が文字化けすることがありますので、保存するファイル名はローマ字で設定する必要があります。

保存サーバ *	<input type="text" value="90POLESTAR"/>	デバイス選択	初期化
保存場所? *	<input type="text"/>	プロパティ	パス探索

収集したファイルを保存するパスを入力します。存在しないディレクトリ名を作成する場合は、自動作成されます。

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right;">保存場所? *</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> C:\collect\\\$\$HOSTNAME\$\$ </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> C:\collect </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>名前</div> <div>↑</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; text-align: center;">📁</div> <div>91Windows</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; text-align: center;">📁</div> <div>92agent</div> </div> </div> </div> </div>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

保存場所を入力する プロパティは保存サーバのプロパティではなく、収集対象デバイスのプロパティ を利用します。

プロパティを利用して、収集対象サーバのホスト名、IP アドレスなどでディレクトリを自動作成することもできます。

例) エージェント 2 台のホスト名でそれぞれのディレクトリを作成し、各エージェントから収集したファイルを保存

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right;">ジョブスレッド</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 50 </div> </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>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

2.4.2. 収集ファイル名入力

ファイル収集ジョブ生成

基本情報
基本情報を入力してください。

2 収集ファイル
収集ファイル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。

順番	ファイル名
1	
2	
3	

3個

キャンセル 前へ 次へ

対象デバイスから収集するファイルの名前を入力します。\$\$プロパティ\$\$形式で、対象デバイスのプロパティを利用することもできます。

2.4.3. 対象デバイス選択

ファイル収集ジョブ生成

基本情報
基本情報を入力してください。

収集ファイル
収集ファイル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 (2)

選択したサーバ (0/2)

名称	IP
91Windows	172.17.0.91
92agent	172.17.0.92

0/2

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 ファイルにホストネームを入力して一括追加ができます。

2.4.4. オプション設定

ファイル収集ジョブ生成

✓ 基本情報

基本情報を入力してください。

✓ 収集ファイル

収集ファイル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 ▶

ファイル収集ジョブを実行する(ファイルを収集する)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、ファイル収集(エージェントから保存サーバへのファイル転送)は行われません。

p. 9

2.4.5. スケジュール設定

ファイル収集ジョブ生成

基本情報
基本情報を入力してください。

収集ファイル
収集ファイル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。

0個

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

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

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。

2.4.6. プロパティ設定

ファイル収集ジョブ生成

基本情報
基本情報を入力してください。

収集ファイル
収集ファイル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。

4個

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...

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。

ジョブのロールを設定します。


2.4.8. 通知設定

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>
 發送条件 状態 * <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>「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>
 發送条件 状態 * <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>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>
 發送条件 状態 * <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>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>
 發送条件 状態 * <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>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>
 發送条件 状態 * <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 添付ファイル * <input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし	<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>
 發送条件 状態 * <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 添付ファイル * <input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> 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。	<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><div><div><div><div></div><div>通知設定</div></div></div></div></div></div>	
<div>送信条件</div> <div>状態 * <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>添付ファイル * <input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし</div>	
<div>受信者</div> <div><div>メール</div><div>SMS</div><div>REST</div></div> <div>対象ユーザ admin</div> <div>対象ロール Admins</div> <div>直接入力 example@gmail.com</div> <div>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。</div>	<div>「メール」タブに内容を登録します。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。)</div>

2.5. (参考)メール通知設定のためのメールサーバ設定

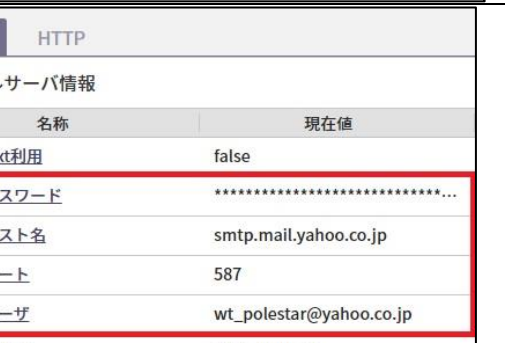


「管理者」 - 「通知管理」 - 「メールサーバ情報」をクリックします。

「管理者」 - 「通知管理」 - 「メールサーバ情報」をクリックします。




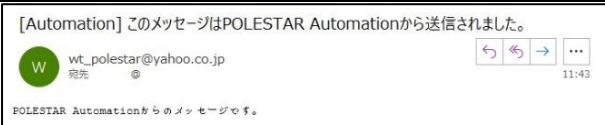


「メールサーバ情報」画面が表示されます。



「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>【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</p> <p>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>


3. ファイル収集ジョブの実行

ファイル収集ジョブを実行する方法は3つあります。

3.1. ジョブ一覧画面から実行




「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。

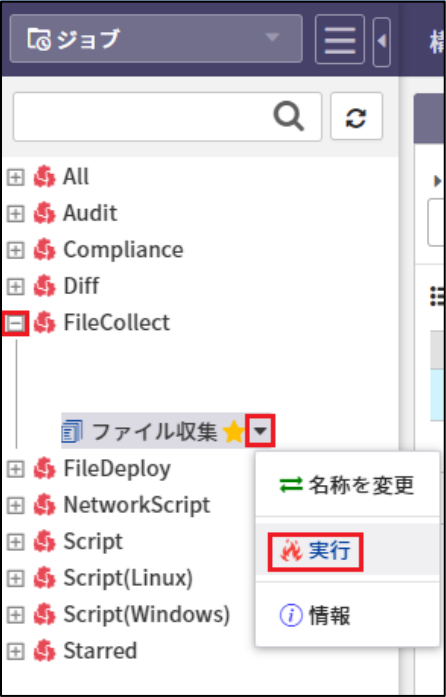


ジョブ一覧画面からジョブを選択後、実行ボタンでジョブを実行します。

3.2. 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。



ジョブのグループ、ジョブを選択して「実行」でジョブを実行します。

3.3. ジョブ詳細情報画面から実行



「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。



ジョブを選択してジョブの情報画面に進みます。



ジョブの詳細情報画面から「実行」でジョブを実行します。

4. 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。

4.1. ダッシュボードウィジェットで確認

ジョブ結果状態 (2023-08-09 15:01:20)					
状態	ジョブ種類	ジョブ名	開始日時	終了日時	メッセージ
✓	FileCollectJob	ファイル収集	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:16	全体2個デバイスに対するジョブが成功しました。
✓	FileCollectJob	ファイル収集	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:55:40	全体2個デバイスに対するジョブが成功しました。

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。

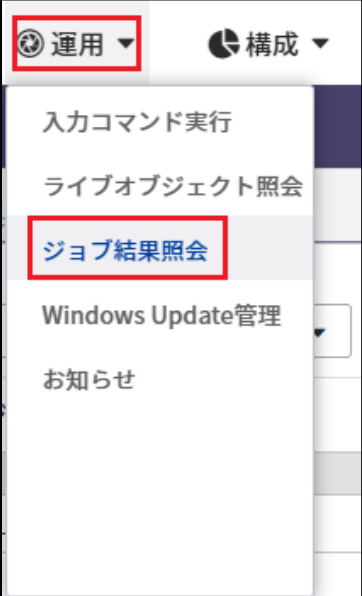
ジョブ結果					
ファイル収集					
デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ	
91Windows	✓	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:53:03	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。	
92agent	✓	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:55:40	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。	

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					
ファイル収集					
デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ	
91Windows	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:12	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	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 14:59:09	True	
list.txt	✓	2023-08-09 14:59:09	2023-08-09 15:01:11	C:/collect/91Windows/list.txt (2,166bytes) 転送が完了しました。	
ジョブ実行後のコマンド	✓	2023-08-09 15:01:11	2023-08-09 15:01:12		
92agent	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:16	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。	

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。

4.2. 「運用」のジョブ結果照会で確認

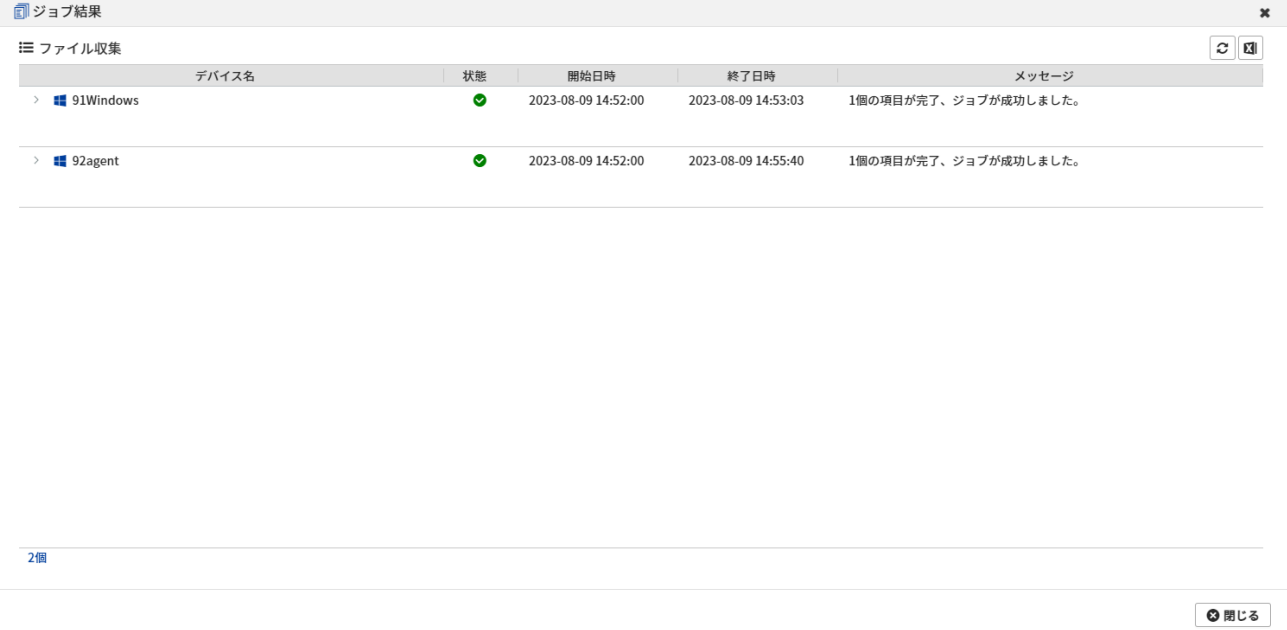


「運用」→「ジョブ結果照会」でジョブの結果画面に移動します。



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
✓	FileCollectJob	ファイル収集	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:16	全体2個デバイスに対するジョブが成功しました。
✓	FileCollectJob	ファイル収集	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:55:40	全体2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
91Windows	成功	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:53:03	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
92agent	成功	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:55:40	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

ファイル収集

91Windows

ジョブ実行前のコマンド

list.txt

ジョブ実行後のコマンド

92agent

2個

閉じる

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
91Windows	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:12	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	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 14:59:09	True
list.txt	✓	2023-08-09 14:59:09	2023-08-09 15:01:11	C:/collect/91Windows/list.txt (2,166bytes) 転送が完了しました。
ジョブ実行後のコマンド	✓	2023-08-09 15:01:11	2023-08-09 15:01:12	
92agent	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:16	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

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。

4.3. 「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** ▶
 - 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
- 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 > ファイル収集ジョブ

状況 **ジョブ結果** ユーザ実行履歴

期間: 2023-07-10 ~ 2023-08-09 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
🟢	ファイル収集	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:16	0	2	全体2個デバイスに対するジョブが成功しまし...	
🟢	ファイル収集	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:55:40	0	2	全体2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、ファイル収集ジョブ全てのジョブの結果を確認できます。

ジョブ結果

ファイル収集

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
91Windows	🟢	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:53:03	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
92agent	🟢	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:55:40	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

2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

ファイル収集

91Windows

ジョブ実行前のコマンド

list.txt

ジョブ実行後のコマンド

92agent

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
91Windows	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:12	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	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 14:59:09	True
list.txt	✓	2023-08-09 14:59:09	2023-08-09 15:01:11	C:/collect/91Windows/list.txt (2,166bytes) 転送が完了しました。
ジョブ実行後のコマンド	✓	2023-08-09 15:01:11	2023-08-09 15:01:12	
92agent	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:16	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

2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。

4.4. ジョブの詳細情報画面で確認

「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。

名前	分類	OS	次の実行日時	登録者	修正ユーザ	登録日時	修正日時
ファイル収集	構成	Windows		admin	admin	2023-08-04 10:17:27	2023-08-09 14:54:03

ジョブを選択してジョブの情報画面に進みます。

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	ファイル収集	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:16	0	2	全体2個デバイスに対するジョブが成功しまし...	
成功	ファイル収集	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:55:40	0	2	全体2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。

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
91Windows	成功	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:53:03	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。
92agent	成功	2023-08-09 14:52:00	2023-08-09 14:55:40	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

2個

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

ファイル収集

91Windows

ジョブ実行前のコマンド

list.txt

ジョブ実行後のコマンド

92agent

デバイス名	状態	開始日時	終了日時	メッセージ
91Windows	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:12	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	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 14:59:09	True
list.txt	✓	2023-08-09 14:59:09	2023-08-09 15:01:11	C:/collect/91Windows/list.txt (2,166bytes) 転送が完了しました。
ジョブ実行後のコマンド	✓	2023-08-09 15:01:11	2023-08-09 15:01:12	
92agent	✓	2023-08-09 14:59:08	2023-08-09 15:01:16	1個の項目が完了、ジョブが成功しました。

2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