

Fujitsu Workload Operations Integrator



ユーザーズガイド

WOI-UG-01 2025年1月

はじめに

本書の目的

本書では、Workload Operations Integratorサービスの利用方法について説明します。

本書の読者

本書は、Workload Operations Integratorサービスのサービス利用者を対象としています。

サービス利用者とは、Workload Operations Integratorを利用するお客様・SEになります。

本書を読むにあたって、ご利用の環境に合わせて以下の知識が必要です。

- Linuxに関する基本的な知識
- Windowsに関する基本的な知識
- Microsoft Azureに関する基本的な知識
- ・ 連携先サービスに関する基本的な知識
- Systemwalker Operation Managerに関する基本的な知識 (IaaS/オンプレミスジョブ実行機能【オプション】を利用する 場合)

本書の構成

本書は、以下の章で構成しています。

- 第1章は、Workload Operations Integratorサービスの利用概要について説明します。
- 第2章は、Workload Operations Integratorサービスを利用するまでのながれについて説明します。
- 第3章は、Workload Operations Integratorサービスを利用するための準備作業について説明します。
- 第4章は、Workload Operations Integratorサービスを運用するための設定や定義について説明します。
- 第5章は、Workload Operations Integratorサービスの運用について説明します。
- 第6章は、Workload Operations Integratorサービスの運用を変更する場合について説明します。
- 第7章は、Workload Operations Integratorサービスを終了する場合の作業について説明します。
- 第8章は、Workload Operations Integratorサービスで利用されるジョブや認証情報、接続情報などについて説明します。
- 第9章は、Workload Operations Integratorサービスで出力されるメッセージについて説明します。

なお、Workload Operations Integratorサービスで提供される機能の説明については、"Workload Operations Integrator 機能説明書"に記載しています。また、ジョブ管理機能の使用方法の詳細については"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)"に記載しています。本マニュアルと併せて参照してください。

本書の表記について

・ オプション機能の固有記事について

本書は、基本機能とオプションサービス契約時に利用できるオプション機能の記事を掲載しています。

オプション機能の固有記事には、【オプション】を本文中に明記しています。

段落単位でオプション機能の記事を掲載しているところは、以下のようにタイトルに【オプション】を付けて区別して います。

タイトル【オプション】

タイトル、小見出しの説明部分全体が、オプション機能固有の記事です。

・ 略称について

本書では、説明するうえで、次に示す略称を使用しています。

正式名称	略称	
Microsoft Azure	Azure	

• 記号について

本書では、説明するうえで、次に示す記号を使用しています。

記号	意味
[]	画面やダイアログボックスに表示される文字およびキーボードのキーを 示します。
	例) [設定]ダイアログボックス、[ファイル]メニュー、[項目名]、[OK]ボ タン、[Enter]キー

・ 画面イメージについて

本書に掲載している画面イメージについては、オプション契約の有無により表示される項目が異なる場合があります。すべての表示項目を確認したい場合には、オンラインヘルプをご利用ください。

- クラウドサービスを利用しているため、事前に予告することなく名称や内容などの変更が生じる場合があります。
 ドキュメント上の掲載情報は、あくまでも掲載時点における情報であり、時間の経過により掲載情報が実際と異なる場合があります。必要に応じて読み替えてご利用ください。
- ドキュメント上に記載の各社のホームページの参照先や、その内容・手順については、2024年9月時点の情報で掲載しています。各社のホームページの参照先や、その内容・手順については予告なく変更される場合があります。

輸出管理規制について

本ドキュメントを輸出または第三者へ提供する場合は、お客様が居住する国および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の うえ、必要な手続きをおとりください。

登録商標について

Amazon Web Services、その他のAWS商標は、Amazon.com, Inc.またはその関係会社の商標です。

Google Chromeは、Google LLC の商標または登録商標です。

Informatica(R)は、米国およびその他の国におけるInformatica LLCの商標または登録商標です。

Linux(R)は米国およびその他の国におけるLinus Torvaldsの登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、Azure、Edgeまたはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

SAPおよびSAPのロゴ、その他のSAPの製品およびサービスは、ドイツおよびその他の国におけるSAP SEまたはその関連会社の商標または登録商標です。

ServiceNow、ServiceNow のロゴ、Now、その他の ServiceNow マークは、米国および/またはその他の国における ServiceNow, Inc. の商標または登録商標です。

Snowflakeは、Snowflake Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

そのほか、本マニュアルに記載されている会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

著作権表示

Copyright 2025 Fujitsu Limited

<u>目次</u>

第1章 Workload Operations Integrator サービス利用概要	1
1.1 ユーザー種別	1
第2章 サービスを利用するまでのたがわ	2
第2早 リービスを利用9 るまでのなかれ	3
2.1 ンステムを設計9 る	3 າ
2.1.1 ユーリーの設計	
2.1.2 リーヒスへの接続設計	
2.1.3 ショノ官理の設計	
2.1.4 監視連携の設計	
2.2 利用ユーザーを登録9 る	
2.3 留意爭項	
第3章 サービスを利用するための準備をする	10
31 セルフサービスポータルに接続する	10 10
32サービスの利用ユーザーを登録する	
0.2 「 3.2 1 クライアントコーザーを登録する	
3.2.1 ジントジント エージー と虫球 9 8	
3.2.2 ジョッコ2ユ ジョン E ユニッシー E E ユニッシー E ユニ シー E ユニッシー E ユニッシー E ユニッシー E ユニッシー E ユー E	
3.2.5 Web AID パックシーヤ と虫感 9 0	
3.2.4 小 クルユーク と豆ぷり の	20 22
3.3 Azore Fromitor) 建成の反ととする	22
3.3.1 Microsoft Entra iDの認識改定をする	22
5.5.2 Log Analytics ノーノスマースで下成 9 の	23 24
3.3.3 ノーソ収朱エノトハイノトで1F成 9 る 2 2 4 カフタルテーブルとデータ収集ルールた作成する	24 24
3.3.4 リスタムナーブルとナーダ収集ルールで1F成9 る	24
3.3.5 ノータ収集ルールへのアクセス計りを割り当てる	20 24
3.3.0 到1F唯祕化 9 る	20
3.3.0.1 リノノルコートを準備 9 る	20
3.3.0.2 リノノルナーツで达信9 つ	
3.3.7 AZURE MONITOR理病情報で豆球9つ	
3.3.8 ンヨノ官理ロソの参照唯認を9 る	
3.4 ServiceNow ITSM連携の設定を9る	
3.4.1 ServiceNow ITSMの連携用ユーサーを作成9 る	
3.4.2 動作確認をする	
3.4.3 ServiceNow II SM建房情報を豆球9 る	
3.4.4 インジェントの登録確認をする	
3.5 クライアントへの接続準備を9る	
3.6 Workload Operations Integrator ワーヒスにロジインする	
3.6.1 クライアントにログインする	43
3.6.2 ジョフ管埋環境にログインする	44
筆4音 サービスを運用するための設定・定義をする	46
イ1ジョブを准備する	0+ ۸۸
4.1 ジョンビー 編9 0	40 46
13カレンダを登録する	0+ ۱۵
4.5 パレジノを登録する	7 ب ۱۵
4.4 クロクエクト を登録する	
4.5 ジョブを登録する	
4.0 ノヨノを豆ぷりる	,
4.0.1 ノノノトゥーこへ建設で1 Jノコノで豆塚りる	
4.0.1.1 REST天1フラフの豆塚	
4.0.2 / ノイリ/ロ内圧防で1」ノノコノで豆螺ッツ 【タノノコノ】	ا C
4.0.2.1 IIIOIIIduCd建病ノコノの豆球 4.4.2.2 Spourfloko連進ジョブの登録	
4.0.2.2 SHOWIIdKE定方ンコノリ豆球	
4.0.3 SAF理防で1ブリンヨノで豆邨9る【A ノンヨノ】	
4.0.3.1 SAY EKY理防ンゴノリ豆邨	
4.0.3.2 SAPソフリトリーに人理病ンヨノ切豆邨の中にサーバレ油様た(ニミン) - ゴカ発行すて「ナプン>パ	
4.o.4 Systemwalker Operation Managerの美行サーハと連携を行うソヨノを豆球する【オノジョン】	63

4.6.4.1 実行サーバの設定	63
4.6.4.2 ネットワークジョブの登録	
4.6.4.2.1 実行サーバを二重化する場合	
4.6.4.2.2 任意のサブシステムにネットワークジョブを投入する場合	
4.6.4.3 ネットワークジョブに関する注意事項	
4.7 ジョブネットの起動スケジュールを設定する	
4.8 監視連携の設定をする	
4.8.1 異常通知のアラートルールを設定する	
4.8.2 インシデント対応のフローを設定する	72
第5章 サービスを運用する	73
- 51 ジョブ/ジョブネットの異党を監想する	
5.1 / ション/ ションネットの実帯を皿优する	73 72
5.1.1 ジョンネットの共市で快加する	73 73
5.1.2 2 3 7 7 3 7 7 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
5.2 ノゴノイノーの状態を定めて確認する	
5.2.1 夏気のションキットの現法となどのと確認する	
53ジョブ/ジョブネットを操作する	
531 異学終了したジョブ/ジョブネットを再記動する	
54ジョブ/ジョブネットの定義を変更する	
55ログを取得する	
5.51 ジョブの屠麻ログを確認する	
5.5.1 フリンの履歴ロノを確認する	
5.5 ションパンコンパン ア 足線 とゆり り 0	
5.6.2 ジョブ/ジョブネット定義をインポートする	
第6章 サービスの運用を変更・確認する	
6.1 ユーザー情報を変更する	
6.1.1 クライアントユーサーの情報を変更する	
6.1.1.1 クライアントユーサーのバスリードを変更する	
6.1.1.2 クライアントユーサーの認証アプリケーションの設定を変更する	
6.1.1.3 クライアントユーサーを削除する	
6.1.2 ショフ管理ユーサーの情報を変更する	
6.1.2.1 ショノ管理ユーサーのハスリードを変更する	
6.1.2.2 ショフ管理ユーサーの管理者権限を変更する	
6.1.2.3 ジョノ管理ユーサーを削除する	
6.1.3 Web APIアカワントの情報を変更する	
6.1.3.1 Web APIアカワントのクライアントシークレットを更新する	
6.1.3.2 Web APIアカワントのクライアントシークレットを削除する	
6.1.3.3 Web APIアカワントを削除する	
6.1.4 ボータルユーサーの情報を変更する	
6.1.4.1 ボータルユーザーのバスワードを変更する	
6.1.4.2 ボータルユーサーの認証アプリケーションの設定を変更する	
6.1.4.3 ボータルユーザーを削除する	
	92
6.2 監視連携の設定を変更する	
6.2 監視連携の設定を変更する 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する	
6.2 監視連携の設定を変更する 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する	92 94
 6.2 監視連携の設定を変更する 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する 	
 6.2 監視連携の設定を変更する。 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する。 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する。 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する。 6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 	
 6.2 監視連携の設定を変更する。 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する。 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する。 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する。 6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.2.5 ServiceNow ITSM連携を停止する。 	92
6.2 監視連携の設定を変更する。 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する。 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する。 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.2.5 ServiceNow ITSM連携を停止する。 6.3 認証情報/接続情報を変更する。	92 94 95 95 95 97 97 98
 6.2 監視連携の設定を変更する。 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する。 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する。 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する。 6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.2.5 ServiceNow ITSM連携を停止する。 6.3 認証情報/接続情報を変更する。 6.3.1 認証情報を変更する。 	92 94 95 95 95 97 97 98 98
6.2 監視連携の設定を変更する。 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する。 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する。 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する。 6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.2.5 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.3 認証情報/接続情報を変更する。 6.3.1 認証情報を変更する。 6.3.2 認証情報を消除する。	92 94 95 95 95 97 97 98 98 98
6.2 監視連携の設定を変更する。 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する。 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する。 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する。 6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.2.5 ServiceNow ITSM連携を停止する。 6.3 認証情報/接続情報を変更する。 6.3.1 認証情報を変更する。 6.3.2 認証情報の詳細を確認する。 6.3.3 認証情報の詳細を確認する。	92 94 95 95 95 97 97 98 98 98 99 99
6.2 監視連携の設定を変更する。 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する。 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する。 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する。 6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.2.5 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.3 認証情報/接続情報を変更する。 6.3 認証情報を変更する。 6.3.1 認証情報を変更する。 6.3.2 認証情報を変更する。 6.3.3 認証情報の詳細を確認する。 6.3.4 接続情報を変更する。	92 94 95 95 97 97 98 98 98 99 99 99 100
 6.2 監視連携の設定を変更する。 6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する。 6.2.2 Azure Monitor連携を停止する。 6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する。 6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する。 6.2.5 ServiceNow ITSM連携を停止する。 6.3 認証情報/接続情報を変更する。 6.3.1 認証情報を変更する。 6.3.2 認証情報を確認する。 6.3.3 認証情報の詳細を確認する。 6.3.4 接続情報を変更する。 6.4 SAP連携情報を変更する。 	92 94 95 95 97 97 98 98 98 99 99 99 100 100

642 セション開設田情報を変更する	100
	100 101
6.5.0 ビノコノ 開設 (1) 時代 と 制水 ダ の	101 101
0.5 中時度症で確認する	101 103
第7章 サービスを終了する	
7.1 サービス解約前の作業について	
7.2 サービス解約後の作業について	
7.3 オプションサービスを解約する場合の留意事項【オプション】	
第8章 リファレンス	106
8.1 ジョブ(ジョブとして実行されるコマンド)	
8.1.1 jobschlinkadptrコマンド	106
8.1.2 メッセージ事象発生ジョブ(jobschmsgeventコマンド)	108
8.1.3 メッセージ事象待ち合わせジョブ(jobschchkmsgevtコマンド)	111
8.1.4 時刻待ち合わせジョブ(jobschchecktimeコマンド)	112
8.1.5 指定時間待ち合わせジョブ(jobschsleepコマンド)	114
8.1.6 ジョブネット変数判定ジョブ(jobschchknetvarコマンド)	115
8.1.7 SAP ERP連携ジョブ(r3stepexecコマンド)【オプション】	
8.1.8 SAPクラウドサービス連携ジョブ(scslinkadptrコマンド)【オプション】	
8.2 認証情報	
8.2.1 Basic認証	
8.2.2 Microsoft Entra ID認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)	
8.2.3 ベアラートークン認証	
8.2.4 AWS SigV4認証	
8.2.5 任意のキー、値の認証を設定する場合	
826 SAPクラウドサービス認証(OAuth20 Client Credentials認証)【オプション】	126
8.3 接続情報	
8.3.1 REST実行ジョブの接続情報	127
8.3.11 AWS Batchサービスと連携する例	
8312 AWS Lambdaサービスと連携する例	139
8.3.1.3 AWS Step Functionsサービスと連携する例	140
8314 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)サービスと連携する例	141
8.3.1.5 AWS Backupサービスと連携する例	145
8316 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)サービスと連携する例	146
8.3.17 Amazon Flastic Compute Cloud (Amazon FC2)サービスと連携する例	
8318 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon FKS)サービスと連携する例	
8319 Azure Batchサービスと連携する例	149
83110 Azure Functionsサービスと連携する例	
83111 Azure Logic Appsサービスと連携する例	150 ISO
83112 Azure Blob Storageサービスと連進する例	
83113 Azure Backunサービスと連進する例	
8.3.1.14 Azure SOL Database Managed Instanceサービスと連進する例	150 150
83115 Azure Virtual Machinesサービスと連進する例	160
8.3.1.16 Azure Kubernetes Service (AKS)サービスと連進する例	
8.3.2 Informatica)連進ジョブの接続情報【オプション】	
8.3.2 Informatica定族ションの安純時報【オプション】	102
0.3.5 SHOWHAREE13ションの授続時報【オプション】	100 101 101
0.3.4 SAP ERPERS / ヨノの接続 同報 【オノノヨノ】	101 101
	101 102
8.4.1 4.0 形式	נסו נסו
0.7.1 ///24 8.4.2 ADI—監	103 103
0.4.4 AFT	183 103
0.4.0 六週山1%	183
0.4.3.1 シノエストツ/シ込 9.4.3.1 リノエストツ/シ込	
0. 4 .3.2 レスホンスの心力	184
0.4.3.5 エーク 100回 8.4.4 mscovontリソーフ	100 דחו
0.4.4 msgevency / A	

8.4.4.1 メッセージ事象の発生	
8.4.5 msgclearリソース	191
8.4.5.1 発生済メッセージ事象の無効化	
8.5 ジョブの終了コード	
8.5.1 ジョブスケジューラの終了コード	194
8.5.2 ジョブ実行中断時の終了コード	
8.6 監視連携の接続失敗メール通知とエラーコード	
8.7 ServiceNow ITSM連携で登録されるインシデント	
第9章 メッセージ	
9.1 セルフサービスポータルに出力されるメッセージ	
9.1.1 クライアントユーザーに関するメッセージ	
9.1.1.1 エラー詳細(クライアントユーザー)	
9.1.2 ジョブ管理ユーザーに関するメッセージ	
9.1.2.1 エラー詳細(ジョブ管理ユーザー)	
9.1.3 Web APIアカウントに関するメッセージ	205
9.1.3.1 エラー詳細(Web APIアカウント)	
9.1.4 ポータルユーザーに関するメッセージ	
9.1.4.1 エラー詳細(ポータルユーザー)	
9.1.5 ジョブ定義のインポートに関するメッセージ	210
9.1.6 ジョブ定義のエクスポートに関するメッセージ	
9.1.7 認証情報の設定に関するメッセージ	
9.1.7.1 エラー詳細(連携アダプター認証情報)	218
9.1.8 Azure Monitor連携に関するメッセージ	219
9.1.8.1 エラー詳細(Azure Monitor連携)	
9.1.9 申請履歴に関するメッセージ	221
9.2 ジョブの前回履歴に出力されるメッセージ	
9.2.1 ジョブ管理の出力メッセージ	221
9.2.2 連携アダプターの出力メッセージ	
9.3 Web APIの出力メッセージ	255
9.4 ジョブ管理ログのログメッセージ	
9.4.1 ジョブ管理からAzure Monitorに通知されるメッセージ	
9.4.2 連携アダプターからAzure Monitorに通知されるメッセージ	
用語集	

第1章 Workload Operations Integratorサービス利用概要

本章では、Workload Operations Integratorサービスを利用するための全体のながれについて説明します。

Workload Operations Integratorサービスを利用するには、サービス利用者の様々なデジタルサービスとの連携を含めた運用 プロセスをもとにWorkload Operations Integratorサービスを設計します。

Workload Operations Integratorサービスの契約後、サービス窓口から初期ポータルユーザーの情報やセルフサービスポータルの接続先が通知されます。初期ポータルユーザーがセルフサービスポータルから利用ユーザーを登録すると、サービスを利用できるようになります。

なお、Workload Operations Integratorサービスの運用中も、必要に応じてセルフサービスポータルからサービスへの設定 変更などを行うことができます。



注)データ利活用系サービス、SAP系サービス、Iaas/オンプレミス環境との連携にはオブション契約が必要です。 ServiceNow ITSM: ServiceNow IT Service Management

1.1 ユーザー種別

Workload Operations Integratorサービスを利用するユーザー種別について、以下に示します。

ユーザー種別

ユーザー種別	説明
ポータル ユーザー	セルフサービスポータルに接続し、セルフサービスポータルを利用できるユーザーで す。 初約後に 初期ポータルス ぜ がつ 通知されます
	ボータルユーザーは、セルフサービスボータルを利用して以下の作業を行うことがで きます。
	・ 以下のユーザー管理
	ー ポータルユーザー
	ー クライアントユーザー
	ー ジョブ管理ユーザー
	ー Web APIアカウント
	・ 連携アダプターの認証情報管理

ユーザー種別	説明
	・ SAP連携管理【オプション】
	・以下の監視連携情報の管理
	— Azure Monitor連携
	— ServiceNow ITSM(IT Service Management)連携
	・ ジョブ定義のエクスポート/インポート
	・ 各種申請履歴、テナント情報の参照
クライアン トユーザー	Workload Operations Integratorサービスのクライアント環境である、Azure Virtual Desktopリモートアプリストリーミングのワークスペースに接続するユーザーです。
ジョブ管理 ユーザー	クライアント環境からジョブ管理クライアントを利用し、ジョブ管理環境に接続する ユーザーです。
	管理者権限の有無により、以下の2種類があります。
	 管理者権限を持つ運用管理者 管理者権限が必要なジョブ管理機能を利用でき、ジョブ管理クライアントにおいて 以下の操作が可能です。
	- プロジェクト管理(作成、削除、アクセス権設定)
	- カレンダ管理(作成、変更、削除)
	- 日変わり時刻変更
	- ジョブ定義変数管理(作成、変更、削除)
	- 起動日雛形管理(作成、変更、削除)
	 管理者権限を持たない一般利用者(ジョブ開発者・オペレーター) ジョブ/ジョブネットを開発するジョブ開発者と、ジョブ管理クライアントでジョブ/ジョブネットの監視や操作をするオペレーターがいます。
Web APIア カウント	Web APIを利用する際のアカウントです。

第2章 サービスを利用するまでのながれ

本章では、Workload Operations Integratorサービス契約後からWorkload Operations Integratorサービスの利用を開始するまでのながれについて説明します。

Workload Operations Integratorサービスの契約後からサービスを開始するまでのながれは、以下のとおりです。

- システムを設計する サービスを利用するユーザーやサービスへの接続について検討したり、ジョブや監視連携の設計を行います。
- 利用ユーザーを登録する セルフサービスポータルからサービスの利用ユーザーを登録します。

サービスの利用ユーザーを登録すると、サービスを利用できるようになります。

2.1 システムを設計する

Workload Operations Integratorサービスのシステムの設計を検討します。 ここでは、以下の項目について検討します。

- ・ 利用ユーザー
- ・ サービスへの接続
- ・ ジョブ管理
- 監視連携

以降の設計フェーズは、主に運用管理者が担当します。

2.1.1 ユーザーの設計

Workload Operations Integratorサービスを利用する以下のユーザーについて、ユーザー数、ユーザー名、およびパスワードなどを検討します。

- ・ ポータルユーザー
- ・ クライアントユーザー
- ジョブ管理ユーザー
- ・ Web APIアカウント

ポータルユーザーの設計

ポータルユーザーは、以下の条件に従い、決定する必要があります。

最大登録数

1テナントあたり100ユーザー

メールアドレス

- 長さ:100文字以内
- ユーザー名の利用可能文字: [A-Z]、[a-z]、[0-9]、[.!#\$%&'*+/=?^_`{|}~-]
- ドメイン名の利用可能文字: [A-Z]、[a-z]、[0-9]、[.-]
- パスワード

Azure Active Directory B2Cの仕様に準拠しています。"複雑さ"については、以下の"Strong(強)"を設定しています。

- 長さ:8文字以上、64文字以内
- 制約事項:
 英大文字、英小文字、数字、記号の4種のうち、3種の利用が必須です。

詳細については、Azure Active Directory B2C の公式ドキュメントを参照してください。

クライアントユーザーの設計

クライアントユーザーは、以下の条件に従い、決定する必要があります。

最大登録数

- サービス契約時のプランにより、以下のようになります。
- Enterpriseプランの場合:ジョブ管理環境ごとに50ユーザー
- Standardプランの場合:ジョブ管理環境ごとに20ユーザー

ユーザー名

- 長さ:64文字以内
- 利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、['.-_!#^~]
- 制約事項:
 ピリオド文字(.)を先頭または末尾につけることはできません。
 また、登録するユーザー名は、Workload Operations Integratorで一意である必要があります。他の利用者が利用しているユーザー名は登録時にエラーとなります。エラーとなる場合は、登録ユーザー名の変更を検討して下さい。

パスワード

- 長さ:8文字以上、256文字以内
- 利用可能文字: [A-Z]、[a-z]、[0-9]、[@#%&*-_+[]{}'.?/~():<>]
- 制約事項:
 英大文字、英小文字、数字、記号、の4種のうち、3種の利用が必須です。
 ユーザー名を含めることはできません。

ジョブ管理ユーザーの設計

ジョブ管理ユーザーは、以下の条件に従い、決定する必要があります。

最大登録数

ジョブ管理環境ごとに100ユーザー

- ユーザー名
 - 長さ:20文字以内
 - 利用可能文字: [A-Z]、[a-z]、[0-9]、[_]
 - 制約事項:
 - ユーザー名「root」は使用できません。

パスワード

- 長さ:8文字
- 利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、[#%&()*+-./:<>?[]_'{}~]
- 制約事項:
 英大文字、英小文字、数字、記号の4種の利用が必須です。
 ユーザー名を含めることはできません。

管理者権限の有無

- 一般利用者または管理者ユーザー

Web APIアカウントの設計

Web APIアカウントは、以下の条件に従い、決定する必要があります。

最大登録数

ジョブ管理環境ごとに5個

Web APIアカウント名

- 長さ:64文字以内
- 利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、['.-_!#^~]
- 補足事項:
 Web APIアカウント名は、Web APIアカウントの識別に利用するだけで、Web API利用時には使用しません。

2.1.2 サービスへの接続設計

Workload Operations Integratorサービスへは、インターネットを経由して接続します。

接続元環境からインターネットへの接続が可能になるように、ネットワークの設計をしてください。

2.1.3 ジョブ管理の設計

ジョブ管理では、以下のように、業務をプロジェクト/ジョブネット/ジョブの構成で考えます。



プロジェクトは、1つ以上のジョブネットで構成された業務の集合体です。アクセス権の設定が可能であり、ジョブの監視の 単位でもあるため、業務の分類でまとめると管理がしやすくなります。

ジョブネットは、実行順序を定義したジョブ群のことです。通常、システム内で処理を行うときは単独のプログラムだけを動かすということは少なく、いくつかのプログラムを組み合わせて使います。このひとつひとつのプログラムをジョブ、この ジョブを組み合わせた集合体をジョブネットといいます。

業務を設計するにあたり、プロジェクト、およびジョブ/ジョブネットについて検討します。

プロジェクト、およびジョブ/ジョブネットの設計については、以下を参照してください。

💦 参照

• Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"ジョブおよびジョブネットの設計について"

.....

また、連携アダプターについては、事前に以下を実施する必要があります。

- 認証情報の登録
 ジョブが、各サービスに接続するために必要な認証情報を登録します。認証情報は、連携アダプターの種類ごとに必要です。
- 連携サービス側の設定
 連携先サービスで必要となる設定を実施します。
 以下のジョブを利用する場合に必要です。
 - REST実行ジョブ
 - Informatica連携ジョブ【オプション】
 - Snowflake連携ジョブ【オプション】
 - SAP ERP連携ジョブ【オプション】
 - SAPクラウドサービス連携ジョブ【オプション】

"4.2 認証情報を登録する"および"4.6 ジョブを登録する"の各ジョブの"連携先サービス側の設定"を参照して設計をし てください。

2.1.4 監視連携の設計

以下の監視連携を利用するために必要な設計をします。

- Azure Monitor連携
- ServiceNow ITSM連携

Azure Monitor連携の設計



Azure Monitor連携では、ジョブ管理ログを利用者のAzure Monitorに送信します。以下の設計を行ってください。

- 利用者のAzure環境
 - Microsoft Entra IDの認証機構 【1】
 - データ収集エンドポイント【2】
 - データ収集ルール【3】
 - Log Analyticsワークスペースのカスタムテーブル【4】

・ Azure Monitor連携の接続失敗メール通知の通知先メールアドレス【5】

設定については"3.3 Azure Monitor連携の設定をする"を参照してください。

また、アラートルールは、利用者の運用要件に沿って設計を行ってください。アラートルールの設定については、"4.8.1 異 常通知のアラートルールを設定する"を参照してください。

ServiceNow ITSM連携の設計



ServiceNow IT Service Management(以降、ServiceNow ITSMと呼びます)連携では、ジョブネットのトラブルが発生した場合に、ServiceNowのREST API(テーブルAPI)を用いて利用者のServiceNow ITSMにインシデントを登録します。

以下の設計を行ってください。

- 利用者のServiceNow環境
 - Workload Operations IntegratorがテーブルAPIを実行するときに使用するWorkload Operations Integratorとの連携用ユーザー【1】
- ・ パスワード誤りなど、テーブルAPIの実行エラーでの接続失敗メール通知の通知先メールアドレス【2】

設定については"3.4 ServiceNow ITSM連携の設定をする"を参照してください。

また、新規登録されたインシデントの通知の設定などは、利用者の運用要件に沿ってServiceNowでフローの設計を行って ください。フローの設定については、ServiceNowの公式ドキュメントを参照してください。

2.2 利用ユーザーを登録する

システムの設計が完了したら、利用ユーザーの登録をします。 利用ユーザーの登録は、セルフサービスポータルから行います。 手順の詳細については、"3.1セルフサービスポータルに接続する"および"3.2サービスの利用ユーザーを登録する"を参照 してください。

利用ユーザーの登録が完了すると、Workload Operations IntegratorサービスにログインしてWorkload Operations Integratorサービスを利用できるようになります。Workload Operations Integratorサービスを利用するためのクライアントへの接続準備や、運用するためのジョブ/ジョブネットの設定・定義などをしていきます。

手順の詳細については、"第3章 サービスを利用するための準備をする"および"第4章 サービスを運用するための設定・定義をする"を参照してください。

2.3 留意事項

Workload Operations Integratorサービスの各機能における留意事項について説明します。

<u>クライアント</u>

・ クライアントユーザーのパスワードの有効期限はありません。

<u>ジョブ管理</u>

- ジョブ管理環境に同時に接続できるジョブ管理クライアントの最大数は、接続したいジョブ管理環境に対して登録されているクライアントユーザー数になります。
- ・Web APIアカウントのクライアントシークレットの有効期限は、申請日から1年です。有効期限を過ぎると利用できなくなるため、期限前にWeb APIアカウントのクライアントシークレットの更新を実施してください。 Web APIアカウントのクライアントシークレットは、1つのWeb APIアカウントに対して2つ作成できます。利用中のWeb APIアカウントのクライアントシークレットの有効期限が切れる前に、2つ目のWeb APIアカウントのクライアントシークレットをのクライアントシークレットを作成し、運用に影響ないタイミングで2つ目のWeb APIアカウントのクライアントシークレットに切り替えることを推奨します(切り替えた後は、不要になったクライアントシークレットは削除して構いません)。 クライアントシークレットの作成については、"3.2.3 Web APIアカウントを登録する"のWeb APIアカウントのクライ アントシークレットを作成する手順を参照してください。
- ジョブ管理クライアントで入力した各種入力情報の履歴は、他の利用ユーザーと共有されるため、削除・変更される可能性があります。また、サービスのアップデート時に削除される可能性があります。
- ・ ジョブ管理ユーザーのパスワードの有効期限はありません。
- クライアントユーザーの環境によって、ジョブ管理クライアント画面がディスプレイ表示領域外に配置される場合があります。

また、以下も併せて参照してください。

💦 参照

・ Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"留意事項"

監視連携

Azure Monitor連携

Azure Monitor連携で利用するクライアントシークレットの有効期限が過ぎた場合、Azure Monitorにログを送信できなくなります。

有効期限前に別の新しいクライアントシークレットを作成し、その新しいクライアントシークレットをAzure Monitor連携情報に登録しなおしてください。

Azure Monitor連携で利用するクライアントシークレットの作成手順については "3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設定を する"を、Azure Monitor連携情報を登録しなおす手順については "6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する"を参照 してください。

- ジョブ管理ログ発生から平均10分以内にWorkload Operations IntegratorサービスのAzure Monitor連携処理を実行します。
- ・ Azure Monitor連携の開始時は、過去の未処理のジョブ管理のログ(注)も含めて連携処理を実行します。

注)

通常、現在より約60分~120分前までの未処理のジョブ管理のログが対象となります。最大の時間範囲(120分)は通知 なく変更される可能性があります。

- ・ ジョブ管理ログの監視(アラートルールの作成)は、Azure Monitor上で利用者の判断で必要に応じて実施してください。
- Azure Monitor連携では、ジョブ管理ログの処理中に何らかの原因でエラー終了した場合、ログの欠損を予防するため、 次回処理にてエラーが発生した処理を再実行します。そのため、エラー発生時の処理状況に起因し、処理が重複して実行 され、Azure Monitorに格納されるログが重複する可能性があります。

例)

ネットワークトラブルなどの原因により、Azure Monitorへログを送信中に処理が異常終了した場合など

Azure Monitor連携機能を使用することにより、利用者のAzure環境に料金が発生します。この料金は、利用者の負担となります。

🚮 参考

Azure環境の料金について

Azure環境の料金については、価格変更や為替による価格の変動があります。

最新の情報を、Azure公式ドキュメントのAzure Monitor の価格にてご確認ください。

なお、本機能を使用することで発生する料金には、以下のようなものがあります。

- ログに関する利用料金
- アラートに関する料金

ServiceNow ITSM連携

ServiceNow ITSM連携の開始時は、過去の未処理のジョブ管理のログ(注)を確認し、トラブル事象が発生しているかを判断します。また、連携開始時には、過去のトラブル事象がまとめてインシデント登録されます。

注)

通常、現在より約60分~120分前までの未処理のジョブ管理のログが対象となります。最大の時間範囲(120分)は通知 なく変更される可能性があります。

- インシデント登録対象のジョブネットのトラブル事象が発生した場合、平均5分~10分以内にインシデント登録処理を実行します。
- ServiceNow ITSM連携では、トラブル事象に該当するジョブ管理のログごとにインシデントを登録します。連続して同じ ジョブ管理のログが発生した場合、ジョブ管理のログ数分インシデントが登録されます。
- ServiceNow ITSM連携では、インシデント登録の処理中に何らかの原因でエラー終了した場合、インシデントの欠損を予防 するため、次回処理にてエラーが発生した処理を再実行します。そのため、エラー発生時の処理状況に起因し、処理が重複 して実行され、インシデントが重複して登録される可能性があります。
 例)

ネットワークトラブルなどの原因により、ServiceNow ITSMへのインシデント登録中に処理が異常終了した場合など

ServiceNow ITSM連携を使用することにより、利用者のServiceNow環境に料金が発生します。この料金は、利用者の負担となります。

<u>セルフサービスポータル</u>

- ・ ポータルユーザーのパスワードの有効期限はありません。
- 同一のジョブ管理環境に対して、Azure Monitor連携情報の設定(登録/編集/削除)を同時に実行することはできません。すでに実行中の操作がある場合は、エラーメッセージが表示されて処理が中止されます。エラーメッセージが表示された場合は、しばらく待ってから再度操作を実施してください。
- 同一のジョブ管理環境に対して、ServiceNow ITSM連携情報の設定(登録/編集/削除)およびインシデント設定の編集を同時 に実行することはできません。すでに実行中の操作がある場合は、エラーメッセージが表示されて処理が中止されます。 エラーメッセージが表示された場合は、しばらく待ってから再度操作を実施してください。

第3章 サービスを利用するための準備をする

本章では、Workload Operations Integratorサービスを利用するための準備作業について説明します。 準備作業の概要を以下に示します。



1) 接続

初期ポータルユーザーで、セルフサービスポータルに接続します。

2) ユーザー登録

セルフサービスポータルから、サービスの利用ユーザーを登録します。

3) 連携設定

Azure MonitorおよびServiceNow ITSMと連携するために必要な設定を行います。

4) 接続準備

クライアントに接続するために必要な環境やアプリを準備します。

5) ログイン

クライアントユーザーでクライアントへログインします。また、ジョブ管理ユーザーでジョブ管理環境へログインします。

3.1 セルフサービスポータルに接続する

サービスの利用ユーザーの登録は、セルフサービスポータルから行います。

セルフサービスポータルに接続する手順について、以下に説明します。

なお、契約後に、以下の情報が通知されます。初回接続時のサインインには、初期ポータルユーザー情報を利用してください。

- ・ セルフサービスポータルへのアクセスURL
- 初期ポータルユーザー情報(メールアドレス・パスワード)
 - Google ChromeまたはMicrosoft Edgeで、通知されたセルフサービスポータルのアクセスURLに接続します。 https:// <テナントID>-selfportal.wkld-mng.jp.fujitsu.com/
 - 2. セルフサービスポータルの[サインイン]をクリックします。
 - 3. [サインイン]画面で、ポータルユーザーのメールアドレスとパスワードを入力し、[サインイン]ボタンをクリックします。



初期ポータルユーザーのパスワード変更について

初期ポータルユーザーのパスワードは、セキュリティ上、初回サインイン時に変更することをお勧めします。

変更手順については、"6.1.4.1 ポータルユーザーのパスワードを変更する"を参照してください。

- 初回サインイン時には、MFA認証を行う端末(認証アプリ)を登録する画面が表示されます。 セルフサービスポータルへの接続には、認証アプリ(Microsoft Authenticatorアプリ)が必要です。"Workload Operations Integrator 機能説明書"の"Workload Operations Integratorサービスの動作環境"を参照して、インス トールしてください。
- MFA認証が完了すると、セルフサービスポータルに接続できます。
 以下のセルフサービスポータルの[メインメニュー]画面が表示されます。

FUJITSU Fujitsu Workload Operations Inte	grator 運用ボータル		@•
メインメニュー 操作したいメニューを選択してください。			
ジョブ管理			~
♥ ジョブ管理ユーザー管理	₱ クライアントユーザー管理	〇代 Web APIアカウント管理	
 ジョブ定義のインボート 	ジョブ定義のエクスポート		
連携アダプター			~
達携アダプター認証情報管理	ø SAP連携管理		
監視連携			~
 Azure Monitor連携管理 	G ServiceNow ITSM連携管理		
ポータル管理			~
🎢 ボータルユーザー管理	各種申請履歴の参照	珍 テナント情報	

3.2 サービスの利用ユーザーを登録する

サービスの利用ユーザーの登録手順について、ユーザー種別ごとに説明します。

3.2.1 クライアントユーザーを登録する

クライアントへ接続するためのクライアントユーザーは、セルフサービスポータルから登録します。

セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[クライアントユーザー管理]をクリックします。
 [クライアントユーザー管理]画面が表示されます。

ホーム / クライアントユーザー管理		
クライアントユーザー管理		
3 / 20 users	検索	Q ● 作成
ユーザー名		
cliuser001		~
cliuser002		~
cliuser003		~

登録されているクライアントユーザーの一覧が表示されます。 ユーザー名の列の見出しをクリックすると、昇順・降順の変更ができます。 また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

[ユーザー数情報]

クライアントユーザー数を以下の形式で表示します。

現ユーザー数/最大ユーザー数 users

- 現ユーザー数 現在、登録されているクライアントユーザー数です。
- 最大ユーザー数 登録可能な最大ユーザー数です。ユーザー数は、契約しているプランにより異なります。

[検索]ボックス

入力した文字列でクライアントユーザーを検索できます。 ワイルドカード "*"を利用することで、部分一致検索が可能です。 複数のキーワードは指定できません。

[作成]ボタン

クリックすると、クライアントユーザーの[作成]画面が表示されます。

[ユーザー名]

クライアントユーザーのユーザー名です。

アクションメニュー

クライアントユーザー一覧の右端の[∨]をクリックすると、[初期化]または[削除]メニューを選択できます。 [初期化]

対象のクライアントユーザーの[認証アプリケーション設定の初期化]画面が表示されます。

[削除]

対象のクライアントユーザーの[クライアントユーザーの削除]画面が表示されます。

[クライアントユーザー管理]画面の[作成]ボタンをクリックします。
 クライアントユーザーの[作成]画面が表示されます。

3. [作成]画面で、登録したいユーザー名とパスワードを入力し、[作成]ボタンをクリックします。 指定できるユーザー名とパスワードについては、"2.1.1 ユーザーの設計"を参照してください。



[ユーザー名]

登録するクライアントユーザー名を入力します。

[パスワード]/[パスワード(再入力)]

登録するクライアントユーザーのパスワードを入力します。

[作成]ボタン

クリックすると、入力された内容でクライアントユーザーを作成し、登録します。

3.2.2 ジョブ管理ユーザーを登録する

ジョブ管理環境を利用するジョブ管理ユーザーは、セルフサービスポータルから登録します。

セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[ジョブ管理ユーザー管理]をクリックします。
 [ジョブ管理ユーザー管理]画面が表示されます。

ホーム / ジョブ管理ユーザー管理			
ジョブ管理ユーザー管理			
		検索	♀ ◆作成
ユーザー名	権限		
jobadmin	管理者		~
jobuser01	一般利用者		~
jobuser02	一般利用者		~

登録されているジョブ管理ユーザーの一覧が表示されます。 各列の見出しをクリックすると、指定した列で昇順・降順の変更ができます。 また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

[検索]ボックス

入力した文字列でジョブ管理ユーザーを検索できます。 ワイルドカード **"を利用することで、部分一致検索が可能です。 複数のキーワードは指定できません。

[作成]ボタン

クリックすると、ジョブ管理ユーザーの[作成]画面が表示されます。

[ユーザー名]

ジョブ管理ユーザーのユーザー名です。

[権限]

ジョブ管理ユーザーの管理者権限の有無が表示されます。

- 管理者:管理者権限を持つジョブ管理ユーザーです。

- 一般利用者:管理者権限を持たないジョブ管理ユーザーです。

アクションメニュー

ジョブ管理ユーザー一覧の右端の[∨]をクリックすると、[パスワード変更]または[削除]メニューを選択できます。

[パスワード変更]

対象のジョブ管理ユーザーの[パスワード変更]画面が表示されます。

[削除]

対象のジョブ管理ユーザーの[ジョブ管理ユーザーの削除]画面が表示されます。

[ジョブ管理ユーザー管理]画面の[作成]ボタンをクリックします。
 ジョブ管理ユーザーの[作成]画面が表示されます。

3. [作成]画面で、登録したいユーザー名とパスワードを入力し、[作成]ボタンをクリックします。 指定できるユーザー名とパスワードについては、"2.1.1 ユーザーの設計"を参照してください。



[ユーザー名]

登録するジョブ管理ユーザー名を入力します。

[パスワード]/[パスワード(再入力)]

登録するジョブ管理ユーザーのパスワードを入力します。

[管理者]

チェックあり:管理者権限のジョブ管理ユーザーを作成します。

チェックなし:管理者権限を持たない一般利用者のジョブ管理ユーザーを作成します。

[作成]ボタン

クリックすると、入力された内容でジョブ管理ユーザーを作成し、登録します。

3.2.3 Web APIアカウントを登録する

Web APIを利用するWeb APIアカウントは、セルフサービスポータルから登録します。

Web APIアカウントを作成後、対象のWeb APIアカウントのクライアントシークレットを作成してください。

なお、クライアントシークレットは1つのWeb APIアカウントに対して2つ作成できますが、2つ目は必要に応じて作成して ください。詳細については、"2.3 留意事項"の"ジョブ管理"を参照してください。

Web APIアカウントの作成

セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[Web APIアカウント管理]をクリックします。
 [Web APIアカウント管理]画面が表示されます。

ホーム / Web APIアカウント管理		
Web APIアカウント管理		
	検索	Q ● 作成
アカウント名		
webapi001		~
webapi002		~
webapi003		~

登録されているWeb APIアカウントの一覧が表示されます。 アカウント名の列の見出しをクリックすると、昇順・降順の変更ができます。 また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

[検索]ボックス

入力した文字列でWeb APIアカウントを検索できます。 ワイルドカード "*"を利用することで、部分一致検索が可能です。 複数のキーワードは指定できません。

[作成]ボタン

クリックすると、Web APIアカウントの[作成]画面が表示されます。

[アカウント名]

Web APIアカウントのアカウント名です。

アクションメニュー

Web APIアカウント一覧の右端の[∨]をクリックすると、[編集]または[削除]メニューを選択できます。

[編集]

対象のWeb APIアカウントの[編集]画面が表示されます。

[削除]

対象のWeb APIアカウントの[Web APIアカウントの削除]画面が表示されます。

[Web APIアカウント管理]画面の[作成]ボタンをクリックします。
 Web APIアカウントの[作成]画面が表示されます。

3. [作成]画面で、登録したいWeb APIアカウントを入力し、[作成]ボタンをクリックします。 指定できるWeb APIアカウント名については、"2.1.1 ユーザーの設計"を参照してください。



[アカウント名]

登録するWeb APIアカウント名を入力します。

[作成]ボタン

クリックすると、入力された内容でWeb APIアカウントを作成し、登録します。

クライアントシークレットの作成

 [Web APIアカウント管理]画面のWeb APIアカウント一覧から、作成したアカウント名の右端の[∨]をクリックし、ア クションメニューから[編集]をクリックします。
 Web APIアカウントの[編集]画面が表示されます。 2. クライアントシークレット種別の[更新]ボタンをクリックします。

	>
アカウント名 webapi001 クライアントID	
クライアントシークレット クライアントシークレット種別 1 有効期限 クライアントシークレットID クライアントシークレット 更新 削	除
クライアントシークレット種別 2 有効期限 クライアントシークレットID クライアントシークレット 更新 削	除

[Web APIアカウント情報表示エリア]

Web APIアカウントの以下の情報が表示されます。

- アカウント名
- クライアントID
- クライアントシークレット
 - クライアントシークレット種別
 - -有効期限
 - ークライアントシークレットID
 - クライアントシークレット(*で表示されます)

[更新]ボタン

クリックすると、[クライアントシークレットの更新]画面が表示されます。

[削除]ボタン

クリックすると、[クライアントシークレットの削除]画面が表示されます。

 表示された[クライアントシークレットの更新]画面で[更新]ボタンをクリックすると、対象のクライアントシークレットが 作成されます。

クライアントシークレットの更新

 \times

Web APIアカウント (webapi001) のクライアントシークレット (クライアント シークレット種別1)を更新してよろしいですか?



[更新]ボタン

対象のクライアントシークレットを作成します。

[キャンセル]ボタン

更新をキャンセルし、[Web APIアカウント管理]画面に戻ります。

4. 更新後、作成されたクライアントシークレットの情報が表示されます。

クライアントシークレットの情報は、Web API利用時に必要なため控えておきます。



ーー クライアントシークレットは、このタイミング以外で確認することはできません。 クライアントシークレットを忘れたり、誤って削除してしまった場合は、クライアントシークレットの更新を行い、表示 された新しいクライアントシークレットを利用してください。

り クライアントシークレットの更新

×

アカウント名 webapi001

クライアントシークレット種別 1

有効期限

2025-10-07T14:03:07Z

クライアントシークレットID

29ac4F16-a046-4a16-971a-e2489ef85cf3

クライアントシークレット

OTE42JVh2TA3NGU0NTA52ThkMjk2OTImM2VhNDk1MjkgK0K

閉じる

[クライアントシークレット情報]

作成されたクライアントシークレット情報が表示されます。

[閉じる]ボタン

[Web APIアカウント管理]画面に戻ります。

3.2.4 ポータルユーザーを登録する

セルフサービスポータルに接続するポータルユーザーは、契約後に、初期ポータルユーザーが1つ通知されます。 追加のポータルユーザーは、セルフサービスポータルから登録します。 セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ポータル管理]より、[ポータルユーザー管理]をクリックします。
 [ポータルユーザー管理]画面が表示されます。

ホーム / ポータルユーザー管理						
ポータルユーザー管理						
	検索	♀ ◆作成				
電子メール						
puser01@example.com		~				
puser02@example.com		~				
puser03@example.com		~				

登録されているポータルユーザーの一覧が表示されます。 電子メールの列の見出しをクリックすると、指定した列で昇順・降順の変更ができます。 また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

[検索]ボックス

入力した文字列でポータルユーザーを検索できます。 ワイルドカード "*"を利用することで、部分一致検索が可能です。 複数のキーワードは指定できません。

[作成]ボタン

クリックすると、ポータルユーザーの[作成]画面が表示されます。

[電子メール]

ポータルユーザーの電子メールアドレスです。

アクションメニュー

ポータルユーザー一覧の右端の[∨]をクリックすると、[初期化]または[削除]メニューを選択できます。

[初期化]

対象のポータルユーザーの[認証アプリケーション設定の初期化]画面が表示されます。

[削除]

対象のポータルユーザーの[ポータルユーザーの削除]画面が表示されます。

2. [ポータルユーザー管理]画面の[作成]ボタンをクリックします。

ポータルユーザーの[作成]画面が表示されます。

3. [作成]画面で、登録したいポータルユーザーの電子メールアドレスを入力し、[作成]ボタンをクリックします。 指定できる電子メールアドレスについては、"2.1.1 ユーザーの設計"を参照してください。

ど作成 ×
電子メール・
ブライバシーボリシー・
以下のプライバシーボリシーをご確認いただき、同意の上で送信してください。
個人情報の取り扱い、個人情報取得同意について
・個人情報保護ボリシー
プライバシーボリシーに同意する

作成	キャンセル
----	-------

[電子メール]

登録するポータルユーザーの電子メールアドレスを入力します。

[プライバシーポリシー]チェック

プライバシーポリシーを確認の上、[プライバシーポリシーに同意する]にチェックをします。

チェックボックスをチェックしないで[作成]ボタンをクリックした場合、同意を求めるメッセージが表示されます。 [作成]ボタン

クリックすると、入力された内容でポータルユーザーを作成し、登録します。

なお、追加したポータルユーザーのパスワードについては、初めてセルフサービスポータルに接続する際に自身で設定する必要 があります。

設定手順については、"6.1.4.1 ポータルユーザーのパスワードを変更する"を参照してください。

3.3 Azure Monitor連携の設定をする

Azure Monitorと連携するための設定、動作確認、連携情報登録までの手順について説明します。

"2.1.4 監視連携の設計"に合わせて設定を行ってください。

3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設定をする

Azure Monitor のログ インジェスト APIを使用して、データを送信します。

このAPIに対して認証を行うために、Microsoft Entra IDにアプリケーションの登録をします。

以下の手順を参考に登録してください。詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

アプリケーションの登録

以下の手順を参考に、Microsoft Entra IDにアプリケーションを登録します。詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

既存のMicrosoft Entra IDテナントに登録する手順について説明します。Microsoft Entra IDのテナントは、運用設計に従い作成してください。

1. Microsoft Azure portalにログインします。

- 2. [Microsoft Entra ID]に移動します。
- 3. [アプリの登録]→[新規登録]をクリックします。
- 4. 以下を設定して、[登録]をクリックします。
 - 名前:任意の文字列 (例: Azure Monitor Integration App)
 - サポートされているアカウントの種類:この組織ディレクトリのみに含まれるアカウント(<利用者のAzure環境の テナント組織名>のみ - シングル テナント)を選択
 - リダイレクト URI:入力不要
- 5. 以下の値を控えて完了します。
 - アプリケーション(クライアント)IDの値
 - ディレクトリ(テナント)IDの値

クライアントシークレットの作成

以下の手順を参考に、Microsoft Entra IDに登録したアプリケーションのクライアントシークレットを作成します。 詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

- 1. Microsoft Azure portalにログインします。
- 2. [Microsoft Entra ID]に移動します。
- 3. [アプリの登録]を選択し、"アプリケーションの登録"で作成したアプリケーション名をクリックします。
- 4. [証明書とシークレット]→[新しいクライアントシークレット]をクリックします。
- 5. 以下を設定して、[追加]をクリックします。
 - 説明:シークレットの説明(任意)
 - 有効期限:利用者のセキュリティ要件に合わせてシークレットの有効期限を選択(例:730日(24か月))

なお、クライアントシークレットの有効期限が切れた場合はクライアントシークレットの再作成が必要になります。有 効期限前に別の新しいクライアントシークレットを作成し、その新しいクライアントシークレットをAzure Monitor連 携情報に登録しなおしてください。Azure Monitor連携情報を登録しなおす手順については、"6.2.1 Azure Monitorの連 携情報を変更する"を参照してください。

- 6. 以下の値を控えて完了します。
 - 追加したシークレットの値

3.3.2 Log Analyticsワークスペースを作成する

Workload Operations Integratorサービスから送信されるデータを格納するためのLog Analyticsワークスペースを作成します。 以下の手順を参考に作成してください。

詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

なお、既存のLog Analyticsワークスペースを使用する場合、本手順はスキップしてください。

- 1. Microsoft Azure portalにログインします。
- 2. [Log Analyticsワークスペース]に移動します。
- 3. [作成]をクリックします。
- 4. 基本タブで以下を設定します。
 - サブスクリプション・リソースグループを選択
 - 名前:任意の文字列 (例: azure-monitor-integration-logs)
 - 地域:任意のリージョン(例: Japan East)
- 5. [確認および作成]→[作成]をクリックして完了します。

3.3.3 データ収集エンドポイントを作成する

Azure Monitorが外部からのデータを受け入れるために、データ収集エンドポイントが必要になります。

Workload Operations Integratorサービスは、このエンドポイントに対してインターネット経由でデータを送信します。以下の手順を参考に作成してください。

- 詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。
 - 1. Microsoft Azure portalにログインします。
 - 2. [監視]に移動します。
 - 3. [データ収集エンドポイント]→[作成]をクリックします。
 - 4. 基本タブで以下を設定します。
 - エンドポイント名:任意の文字列 (例: azure-monitor-integration-dce)
 - サブスクリプション・リソースグループを選択
 - Region: "3.3.2 Log Analyticsワークスペースを作成する"と同じリージョンを選択
 - 5. [確認および作成]→[作成]をクリックし、リソースを作成します。
 - 6. 以下の値を控えて完了します。
 - ー ログ インジェストの値(URL)

3.3.4 カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する

Workload Operations Integratorサービスから送信されたデータを処理・格納するために、データの送信先であるデータ収集ルールと、Log Analyticsワークスペースにカスタムテーブルを作成します。

ジョブ管理ログ用に、カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成します。

1) カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する

以下の手順を参考に、ジョブ管理ログを格納するためのカスタムテーブルとデータ収集ルールを作成します。 詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

- 1. Microsoft Azure portalにログインします。
- 2. [Log Analyticsワークスペース]に移動します。
- 3. "3.3.2 Log Analyticsワークスペースを作成する"で作成したリソースをクリックします。
- 4. [テーブル]→[作成]→[新しいカスタムログ (DCRベース)]をクリックします。
- 5. 基本タブで、以下を設定します。
 - テーブル名:任意の文字列(例: JobnetLogs)
 - 説明:カスタムテーブルの説明(任意)
 - データ収集ルール:新しいデータ収集ルールの作成をクリック
 - サブスクリプション・リソースグループを選択
 - 名前:任意の文字列 (例: azure-monitor-integration-dcr)
 - データ収集エンドポイント: "3.3.3 データ収集エンドポイントを作成する"で作成したデータ収集エンドポイントを 選択
- 6. スキーマと変換タブで、以下のサンプルデータ(jsonファイルを作成)をアップロードします。

```
[
{
    "TimeGenerated": "2023-01-01T00:00:00.000Z",
    "JobnetName": "JobnetA",
    "ProjectName": "ProjectA",
```

```
"LogLevel": "INFO",
"Message": "ジョブ管理のログメッセージ"
}
]
```

7. アップロード後、以下のようなカスタムテーブルが自動で作成されます。

テーブル例

カラム名	説明	例
TimeGenerated	ログ発生時刻	2023-01-01T00:00:00.000Z
JobnetName	利用者が定義したジョブネット名	JobnetA
ProjectName	利用者が定義したプロジェクト名	ProjectA
LogLevel	ログレベル (INFO / WARNING / ERROR)	INFO
Message	"9.4 ジョブ管理ログのログメッ セージ"を参照	MpJobsch: INFO: 0328: The job net has started. JobNetComment=XXXX JobNetName=JobnetA ProjectName=ProjectA

8. [次へ]→[作成]をクリックして、完了します。

関 ポイント

運用要件に従い、カスタムテーブルのデータ保持設定を行ってください。

2) カスタムテーブルのデータソース名を取得する

以下の手順を参考に、カスタムテーブルのデータソース名を取得します。 詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

- 1. Microsoft Azure portalにログインします。
- 2. [監視]に移動します。
- 3. [データ収集ルール]をクリックします。
- データ収集ルールの一覧から "1) カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する"の手順5.で作成したデータ収集ルールをクリックします。
- 5. [データソース]をクリックします。
- 6. 以下の値を控えて完了します。

```
- データソース名
```

```
例:Custom-JobnetLogs_CL
```

3) データ収集ルールのAPI呼び出しに必要なIDを取得する

API実行時にデータ収集ルールを特定するためにimmutable IDを使用します。

以下の手順を参考に、ジョブ管理ログ用のデータ収集ルールから必要なIDを取得します。

詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

- 1. Microsoft Azure portalにログインします。
- 2. [監視]に移動します。
- 3. [データ収集ルール]をクリックします。

- 4. データ収集ルールの一覧から "1) カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する"の手順5.で作成したデータ収集ルールをクリックします。
- 5. [概要]をクリックします。
- 6. [JSONビュー]をクリックします。
- 7. 以下の値を控えて完了します。
 - リソース JSON内のimmutableIdの値

3.3.5 データ収集ルールへのアクセス許可を割り当てる

Workload Operations Integratorサービスから実行するAPIがデータ収集ルールを使用できるように、データ収集ルールへのアクセス許可を付与します。

これにより、アプリケーションIDとアプリケーションキーを使うアプリケーションが、データ収集エンドポイントとデータ収集 ルールにデータを送信できるようになります。

以下の手順で、ジョブ管理ログ用のデータ収集ルールにロールの割り当てを追加します。

- 1. Microsoft Azure portalにログインします。
- 2. [監視]に移動します。
- 3. [データ収集ルール]をクリックします。
- 4. データ収集ルールの一覧から "1) カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する"の手順5.で作成したデータ収集ルールをクリックします。
- 5. [アクセス制御 (IAM)]→[追加]→[ロールの割り当ての追加]をクリックします。
- 6. [ロール]タブ→[職務ロール]タブのロール一覧から[監視メトリック発行者]を選択して、[次へ]をクリックします。
- 7. [メンバー]タブで以下を設定し、[次へ]をクリックします。
 - アクセスの割り当て先:ユーザー、グループ、またはサービス プリンシパル
 - [メンバーを選択する]をクリックして、"Microsoft Entra IDの認証設定をする"の"アプリケーションの登録"の手順4.で作成したアプリケーションを選択

8. [レビューと割り当て]をクリックして完了します。

3.3.6 動作確認をする

インターネットに接続できる環境からデータ送信APIを実行して、動作確認をします。

3.3.6.1 サンプルコードを準備する

動作環境

本手順では、例としてPythonを使用してジョブ管理のサンプルコードを送信します。

以下の環境を利用します。

• Python (動作検証済み: 3.12.1)



以下に示すサンプルコードは、利用者の環境での動作を保証するものではありません。

正常に動作しない場合や、他の言語を使用したい場合は、Azureの公式ドキュメントの"Logs ingestion API を使用してAzure Monitor にデータを送信するサンプル コード"を参照してください。

ライブラリのインストール

pipを使用して、Python用Azure Monitor IngestionおよびAzure Identityクライアントライブラリをインストールします。

```
pip install azure-monitor-ingestion
pip install azure-identity
```

環境変数の設定

Microsoft Entra IDアプリケーションの値を使用して、以下の環境変数を設定します。

以下の値は、サンプルコードの中でAzure Identityライブラリの認証で使用されます (*3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設定を する"を参照)。

- AZURE_TENANT_ID
- AZURE_CLIENT_ID
- AZURE_CLIENT_SECRET

サンプルコード

サンプルコード内の以下の値を、ここまでの手順で控えた値に置換します。

- <DCE_ENDPOINT_URL>: ログ インジェストの値(URL)
 "3.3.3 データ収集エンドポイントを作成する"を参照
- ・ <DCR_IMMUTABLE_ID>: リソース JSON内のimmutableIdの値

"3) データ収集ルールのAPI呼び出しに必要なIDを取得する"を参照

・ <STREAM_NAME>: データソース名

"2) カスタムテーブルのデータソース名を取得する"を参照

```
# information needed to send data to the DCR endpoint
dce endpoint = "<DCE ENDPOINT URL>" # ingestion endpoint of the Data Collection Endpoint object
dcr immutableid = "<DCR IMMUTABLE ID>" # immutableId property of the Data Collection Rule
stream name = "<STREAM_NAME>" #name of the stream in the DCR that represents the destination table
# Import required modules
import datetime
import os
from azure.identity import DefaultAzureCredential
from azure.monitor.ingestion import LogsIngestionClient
from azure.core.exceptions import HttpResponseError
credential = DefaultAzureCredential()
client = LogsIngestionClient(endpoint=dce_endpoint, credential=credential, logging_enable=True)
body = [
   {
       "TimeGenerated": datetime.datetime.now(datetime.timezone.utc).isoformat(),
       "JobnetName": "XXXX",
       "ProjectName": "ZZZZ",
       "LogLevel": "ERROR",
       "Message": "MpJobsch: ERROR: 0330: ジョブネットが異常終了しました ジョブネット名称=XXXX ジョブネット名=YYYY コード
=CCCC プロジェクト名=ZZZZ"
    }
]
try:
   client.upload(rule_id=dcr_immutableid, stream_name=stream_name, logs=body)
except HttpResponseError as e:
   print("Upload failed: {e}")
```

3.3.6.2 サンプルデータを送信する

サンプルデータを送信します。

スクリプトの実行

Pythonスクリプトを実行します。

コマンド例 (Linuxの場合)

python3 ("3.3.6.1 サンプルコードを準備する"で作成した Pythonスクリプトのファイル名}

サンプルコードの実行例 (Linuxの場合)

python3 azure_joblog_send_sample.py

確認

Pythonスクリプトの実行に成功したら、Azure Monitorでデータの確認を行います。

確認手順は"利用者の契約するAzure Monitorで参照する"を参照してください。



設定未反映時のエラー

設定が正しく行われた場合も、Azure上に設定が反映されるまでに時間がかかる場合があります。

設定が未反映の場合は、コマンド実行時に、以下のようなエラーが標準出力に出力されます。

Failed to upload chunk containing 3 log entriesUpload failed: (OperationFailed) The authentication token provided does not have access to ingest data for the data collection rule with immutable Id 'dcr-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx PipelineAccessResult: AccessGranted: False, IsRbacPresent: False, IsDcrDceBindingValid: , DcrArmId: /subscriptions/ xxxxxxx, Message: Required autorization action was not found for tenantId xxxxxxx objectId xxxxxxx on resourceId / subscriptions/xxxxxxxxxxxxx ConfigurationId: dcr-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. Code: OperationFailed Message: The authentication token provided does not have access to ingest data for the data collection rule with immutable Id 'dcr-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 'PipelineAccessResult: AccessGranted: False, IsRbacPresent: False, IsDcrDceBindingValid: , DcrArmId: /subscriptions/xxxxxxx, Message: Required autorization action was not found for tenantId xxxxxxxx objectId xxxxxxxx on resourceId /subscriptions/xxxxxxx ConfigurationId: dcrxxxxxxxxx objectId xxxxxxx on resourceId /subscriptions/xxxxxxx ConfigurationId: dcrxxxxxxxxxxxxxxxxxxx objectId xxxxxxx on resourceId /subscriptions/xxxxxxx ConfigurationId: dcrxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx objectId xxxxxxxx on resourceId /subscriptions/xxxxxxxx ConfigurationId: dcr-

なお、Azure上で設定が反映され、上記エラーが出力されなくなっても、初回データの送信時には、Log Analytics上にデー タが反映されるまで時間がかかる場合があります。

3.3.7 Azure Monitor連携情報を登録する

動作確認が完了したら、Azure Monitor連携情報をセルフサービスポータルから登録します。

以下に、手順を説明します。
1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[監視連携]より、[Azure Monitor連携管理]をクリックします。 [Azure Monitor連携管理]画面が表示されます。

ホーム / Azure Monitor連携管理		
Azure Monitor連携管理		
・現在の登録状況		
		● 登録
ディレクトリ(テナント)ID	no data	
アプリケーション(クライアント)ID	no data	
クライアントシークレット	no data	
データ収集エンドポイントのURL	no data	
immutableID	no data	
データソース名	no data	
通知先メールアドレス	no data	

[登録]ボタン

クリックすると、Azure Monitor連携情報の[登録]画面が表示されます。

[現在の登録状況]

登録されているAzure Monitor連携情報です。 Azure Monitor連携情報が未登録の場合は、"no data"が表示されます。 表示情報は、ブラウザの更新ボタンで最新化できます。

また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

[Azure Monitor連携管理]画面の[登録]ボタンをクリックします。
 Azure Monitor連携情報の[登録]画面が表示されます。

3. [登録]画面でAzure Monitor連携情報を入力し、[登録]ボタンをクリックします。

\$ 登録	×
ディレクトリ(テナント)ID *	
アプリケーション(クライアント)ID *	
クライアントシークレット・	
データ収集エンドポイントのURL *	
immutableID *	
データソース名・	
通知先メールアドレス	
プライバシーポリシー*	
以下のプライバシーポリシーをご確認いただき、同意の上で送信してくい。 • <u>個人情報の取り扱い、個人情報取得同意について</u> • <u>ターは本語の時代になっ</u>	(ださ

[Azure Monitor連携情報入力エリア]

注意

クライアントシークレットについて

使用するクライアントシークレットの有効期限は、利用者で管理してください。

項目	説明
ディレクトリ(テナント)ID	"3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設定をする"で控えておいた Microsoft Entra IDのディレクトリ(テナント)IDを入力します。
	・ 長さ:36文字
	・ 利用可能文字:半角英数字、[-]

項目	説明
	例:30c03549-3fd1-42e4-9f46-xxxxxxxxxxxxx
アプリケーション(クライアン ト)ID	"3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設定をする"で控えておいた Microsoft Entra IDのアプリケーション(クライアント)IDを入力し ます。
	・ 長さ:36文字
	・ 利用可能文字:半角英数字、[-]
	例:5cad3ac9-fa5a-423f-9a27-xxxxxxxxxxxx
クライアントシークレット	"3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設定をする"で控えておいた Microsoft Entra IDのクライアントシークレット(追加したシーク レットの値)を入力します。
	・ 長さ:1文字以上、40文字以内
	・利用可能文字:半角英数字、[~.]
	例:jMy8Q~BXrxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
データ収集エンドポイントの URL	"3.3.3 データ収集エンドポイントを作成する"で控えておいたデー タ収集エンドポイントのURL(ログインジェストの値(URL))を入力 します。
	・ 長さ:1文字以上、2083文字以内
	・ 利用可能文字:半角英数字、[: / ~]
	例:https://azure-monitor- xxxxx.xxxx.ingest.monitor.azure.com
immutableID	"3.3.4 カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する"で控え ておいたデータ収集ルールのimmutableID(リソース JSON内の immutableIdの値)を入力します。
	・ 長さ:1文字以上、128文字以内
	・利用可能文字:半角英数字、[-]
	例:dcr-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
データソース名	"3.3.4 カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する"で控え ておいたカスタムテーブルのデータソース名を入力します。
	・ 長さ:1文字以上、128文字以内
	・ 利用可能文字:半角英数字、[]
	例:Custom-xxxxx_CL
通知先メールアドレス	利用者環境への接続失敗時に送信される、接続失敗メール通知の通 知先メールアドレスを入力します。
	本項目は任意です。
	通知先に複数のメールアドレスを指定する場合は区切り文字に ";"を使用して入力します。
	・ 長さ:1275文字以内
	・ ユーザー名の利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、[.!#\$%&¥'* +/=?^_`{ }~-]
	・ ドメイン名の利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、[]
	・ 最大メールアドレス数:5
	・ メールアドレス1件あたりの最大文字列数:254

[プライバシーポリシー]チェック

プライバシーポリシーを確認の上、「プライバシーポリシーに同意する」ににチェックをします。

チェックボックスをチェックしないで[登録]ボタンをクリックした場合、同意を求めるメッセージが表示されます。

[登録]ボタン

クリックすると、入力された内容でAzure Monitor連携情報を登録します。

本項までの作業がすべて完了すると、利用者の契約するAzure Monitor上にジョブ管理ログの送信が開始されます。

3.3.8 ジョブ管理ログの参照確認をする

Azure Monitor連携が開始されたら、利用者の契約するAzure Monitor上でジョブ管理ログが参照できることを確認します。



利用者の契約するAzure Monitorで参照する

以下の手順を参考に、ジョブ管理ログを参照します。

詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

- 1. Microsoft Azure portalにログインします。
- 2. [監視]に移動します。
- 3. メニューから[ログ]を選択します。

[クエリ]のウィンドウが表示される場合[×]をクリックして閉じます。

- 4. [スコープの選択]をクリックして、作成したLog Analyticsワークスペースを含むようにスコープを選択します。
- 5. [カスタムログ]→[作成したテーブル名]をダブルクリックします。
- 6. [実行]ボタンをクリックして、Azure Monitor連携のログが格納されていることを確認します。以下の画面例のように、 [結果]に1行追加されていることを確認してください。

🧬 新しいクエリ 1* 🛛 × 🕂						💙 フィードパック
azure-monitor スコープの	□選択 ▶ 実行 時間の範囲: 避	去 24 時間	🖥 保存 🗸 🖻 🔅	共有 ~ 🕂 新	新しいアラート ルール \mapsto エクスポート ∨ 🔗 ピン留め先 ∨ 📑 クエリの形式設定	
テーブル クエリ … «	1 JobnetLogsProd_CL					
🛛 フィルター) 🔚 グループ化a	結果 グラフ					
┍ すべて折りたたむ	TimeGenerated [大阪、札幌、東京] ↑↓	JobnetName	ProjectName	LogLevel	Message	Туре
お気に入り	> 2024/1/19 13:13:39.364	XXXXXX	2222	ERROR	MpJobsch: ERROR: 0330: ジョブネットが異常終了しました ジョブネット名称=XXXX ジョブネット名=YYYY コード=CCCC プロジェクト名=ZZZZ	JobnetLogsProd_CL

絞り込みが必要な場合は、必要に応じてAzure Monitorのログクエリを編集してください(参考:Azureの公式ドキュメントの "Azure Monitor でのログクエリ")。

絞り込み可能なテーブルのカラムについては、"1) カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する"を参照してください。

3.4 ServiceNow ITSM連携の設定をする

ServiceNow ITSMと連携するための設定、動作確認、連携情報登録までの手順について説明します。

"2.1.4 監視連携の設計"に合わせて設定を行ってください。

3.4.1 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを作成する

ServiceNowにWorkload Operations Integratorとの連携用ユーザーを用意します。

必要な権限

ServiceNowのREST API(テーブルAPI)を用いて、インシデントを登録できる権限

※ 詳細については、ServiceNowの公式ドキュメントを参照してください。

・ 認証オプション

ローカルデータベース(Basic認証)

🚮 参考

連携用ユーザーは、以下のセキュリティ向上の観点から非インタラクティブユーザーであることを推奨します。

・ ServiceNow UIにログインできないなど、利用範囲の限定が可能

3.4.2 動作確認をする

"3.4.1 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを作成する"で作成した連携用ユーザーで、インターネットに接続できる環境から、 ServiceNowのREST API(テーブルAPI)よりincidentテーブルにインシデント(レコード)が登録できることを確認します。

1. "3.4.1 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを作成する"で作成した連携用ユーザーを用いてテーブルAPIを実行します。

例:curlコマンドを利用して、以下の内容でインシデントを登録する場合

- 影響度:2(2-Medium)
- 緊急度:1(1-High)
- 簡単な説明: TEST-Short Description
- 説明:TEST-Description
- コマンド例 (Linuxの場合)

```
curl "$ServiceNowインスタンスURL$/api/now/table/incident" ¥
--request POST ¥
--header "Accept:application/json" ¥
--header "Content-Type:application/json" ¥
--data "{'impact':'2','urgency':'1','short_description':'TEST-Short discription','description':'TEST-
Description'}" ¥
--user 'woiuser':'xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
```

実行結果例

{"result":

{"parent":"", "made_sla":"true", "caused_by":"", "watch_list":"", "upon_reject":"cancel", "sys_updated_on":"2024-07-04

23:29:13","child_incidents":"0","hold_reason":"","origin_table":"","task_effective_number":"INC0010XXX","approv al_history":"","number":"INC0010XXX","resolved_by":"","sys_updated_by":"woiuser","opened_by":

{"link":"\$ServiceNow インスタンスURL\$/api/now/table/sys_user/

xxxxxxx", "value":"xxxxxxx"}, "user_input":"", "sys_created_on":"2024-07-04 23:29:13", "sys_domain":

{"link":"\$ServiceNowインスタンスURL\$/api/now/table/sys_user_group/

global", "value":"global"}, "state":"1", "route_reason":"", "sys_created_by":"woiuser", "knowledge":"false", "order":
"", "calendar_stc":"", "closed_at":"", "cmdb_ci":"", "contract":"", "impact":"2", "active":"true", "work_notes_list":"
", "business_service":"", "business_impact":"", "priority":"2", "sys_domain_path":"/", "rfc":"", "time_worked":"", "exted_start":"", "opened_at":"2024-07-04

23:29:13", "business_duration":"", "group_list":"", "work_end":"", "caller_id":{"link":"\$ServiceNowインスタンスURL\$/ api/now/table/sys_user/

xxxxxxx","value":"xxxxxxx"},"reopened_time":"","resolved_at":"","subcategory":"","work_notes":"","universal_req uest":"","short_description":"TEST-Short

discription", "close_code":"", "correlation_display":"", "work_start":"", "assignment_group":"", "additional_assigne e_list":"", "business_stc":"", "cause":"", "description": "TEST-

Description", "origin_id":"", "calendar_duration":"", "close_notes":"", "notify":"1", "service_offering":"", "sys_cla ss_name":"incident", "closed_by":"", "follow_up":"", "parent_incident":"", "sys_id":"xxxxxxx", "contact_type":"", "re opened_by":"", "incident_state":"1", "urgency":"1", "problem_id":"", "reassignment_count":"0", "activity_due":"", "as signed_to":"", "severity":"3", "comments":"", "approval":"not requested", "sla_due":"", "due_date":"", "sys_mod_count":"0", "reopen_count":"0", "sys_tags":"", "escalation":"0", "up on_approval":"proceed", "correlation_id":"", "location":"", "category":"inquiry"}

2. ServiceNowのインスタンスにログインし、インシデントが登録されていることを確認してください。

G 注意

ユーザーに設定するロールが適切でない場合、登録されたインシデントの内容が不足する場合があります。以下の項目が 正しく登録されているか確認してください。

- 影響度
- 緊急度
- 簡単な説明
- 一 説明
-

3.4.3 ServiceNow ITSM連携情報を登録する

ServiceNow ITSM連携情報をセルフサービスポータルから登録します。 ServiceNow ITSMの接続先情報などの連携情報と、インシデントの設定を登録します。 以下に、それぞれの登録手順を説明します。

G 注意

"連携情報の登録手順"の実施後、ServiceNow ITSM連携が開始されます。

デフォルトのインシデント設定では、インシデント登録可能なすべてのトラブル事象が対象となります。インシデントとして 登録する対象の変更を行う場合は、本手順の前に"インシデント設定の登録手順"を実施してください。

🚺 参考

ServiceNowでのフロー作成について

ServiceNowでは、発行されたインシデント内容に応じて、インシデント管理の流れ(フロー)を設定することができます。

.

フローを作成する場合は、利用者の運用要件に沿ってフローを設定してください。

フローの設定については、ServiceNowの公式ドキュメントを参照してください。

連携情報の登録手順

1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[監視連携]より、[ServiceNow ITSM連携管理]をクリックし、 [ServiceNow ITSM連携管理]画面を表示します。 [連携情報]タブをクリックします。
 表示された[連携情報]タブ画面の[登録]ボタンをクリックします。

ホーム / Service Now ITSM連携管理	
ServiceNow ITSM連携管理	
連携情報 インシデント設定	• 登録
インスタンスURL	no data
ユーザーID	no data
パスワード	no data
通知先メールアドレス	no data

[連携情報]タブ

クリックすると、ServiceNow ITSM連携情報の表示・登録・編集・削除をする[連携情報]画面が表示されます。 [インシデント設定]タブ

クリックすると、インシデント設定の編集や一覧を表示する[インシデント設定]画面が表示されます。

[連携情報表示エリア]

登録されている連携情報です。 ServiceNow ITSM連携情報が未登録の場合は、"no data"が表示されます。 表示情報は、ブラウザの更新ボタンで最新化できます。

[登録]ボタン

クリックすると、ServiceNow ITSM連携情報の[登録]画面が表示されます。

また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

3. 表示されたServiceNow ITSM連携情報の[登録]画面で、ServiceNow ITSMの接続先情報などの連携情報を入力し、[登録] ボタンをクリックします。

2 登録	×
インスタンスURL *	
ユーザーID *	
パスワード・	
パスワード (再入力) *	
通知先メールアドレス	
プライバシーポリシー*	
以下のプライバシーボリシーをご確認いただき、同意の上で送信し い。	てくださ
 個人情報の取り扱い、個人情報取得同意について 	

- <u>個人情報保護ポリシー</u>
- □ プライバシーポリシーに同意する

登録

[ServiceNow ITSM連携情報入力エリア]

項目	説明
インスタンスURL	ServiceNow ITSMのインスタンスURLを入力します。
	・ 長さ:2038文字以内
	・ 利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、[: /]
ユーザーID	"3.4.1 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを作成する"で用意した ServiceNow ITSMの連携用ユーザーIDを入力します。
	・ 長さ:40文字以内
	・ 利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、[' ! # ^ ~]
パスワード/ パスワード(再入 カ)	"3.4.1 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを作成する"で用意した ServiceNow ITSMの連携用ユーザーのパスワードを入力します。
	・ 長さ:40文字以内
	 利用可能文字: [A-Z]、[a-z]、[0-9]、[!#\$%&()=-^{@[+ *};:]<>?_,.]

項目	説明
通知先メールアドレス	パスワード設定ミスなど、テーブルAPIの実行に失敗(接続失敗)した場合に送信される、接続失敗メール通知の通知先メールアドレスを入力します。
	本項目は任意です。
	通知先に複数のメールアドレスを指定する場合は区切り文字に "; "を使用して入力します。
	・ 長さ:1275文字以内
	・ ユーザー名の利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、[.!#\$%&¥'* +/=?^_`{ }~-]
	・ ドメイン名の利用可能文字:[A-Z]、[a-z]、[0-9]、[]
	・ 最大メールアドレス数:5
	・ メールアドレス1件あたりの最大文字列数:254

[プライバシーポリシー]チェック

プライバシーポリシーを確認の上、[プライバシーポリシーに同意する]にチェックをします。

チェックボックスをチェックしないで[登録]ボタンをクリックした場合、同意を求めるメッセージが表示されます。

[登録]ボタン

クリックすると、入力された内容でServiceNow ITSM連携情報を登録します。

上記作業が完了すると、利用者のServiceNow環境と連携できるようになり、インシデントの登録が開始されます。

インシデント設定の登録手順

- 1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[監視連携]より、[ServiceNow ITSM連携管理]をクリックし、 [ServiceNow ITSM連携管理]画面を表示します。
- 2. [インシデント設定]タブをクリックします。

表示された[インシデント設定]タブ画面のインシデント設定一覧から、変更したいトラブル事象名の右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[編集]をクリックします。

ホーム / Service Now ITSM連携	管理					
ServiceNow ITSM連携管理						
連携情報 インシデント設定						
トラブル事象名	インシデント登録	影響度	緊急度	登録するジョブネット	除外するジョブネット	
ジョブネット異常終了	する	3-Low	3-Low	***		~
ジョブネット開始遅延	する	3-Low	3-Low	*** 1		~
ジョブネット終了遅延	する	3-Low	3-Low	***		~
ジョブネット実行拒否	する	3-Low	3-Low	*.* 1		~
ジョブネット実行スキップ	する	3-Low	3-Low	*** 1		~
ジョブ実行経過時間超過	する	3-Low	3-Low	***		~

[連携情報]タブ

クリックすると、ServiceNow ITSM連携情報の表示・登録・編集・削除をする[連携情報]画面が表示されます。 [インシデント設定]タブ

クリックすると、インシデント設定の編集や一覧を表示する[インシデント設定]画面が表示されます。

[インシデント設定一覧]

設定されている、以下のインシデント設定情報を表示します。

- トラブル事象名

固定です。以下の順で表示されます。

- ジョブネット異常終了
- ジョブネット開始遅延
- ジョブネット終了遅延
- ジョブネット実行拒否
- ジョブネット実行スキップ
- ジョブ実行経過時間超過
- インシデント登録 対象となるトラブル事象のインシデントを登録する/しないの設定を表示します。
- 影響度
- 対象となるトラブル事象のインシデントの影響度です。
- 緊急度

対象となるトラブル事象のインシデントの緊急度です。

- 登録するジョブネット
 登録するジョブネットの情報です。
 登録するジョブネットのプロジェクト名とジョブネット名がセミコロン区切りで表示されます。複数のジョブネットの情報がある場合、"|"で区切って表示されます。表示が見切れる場合は末尾が"…"となります。
- 除外するジョブネット 除外するジョブネットのプロジェクト名とジョブネット名がセミコロン区切りで表示されます。複数のジョブ ネットの情報がある場合、"|"で区切って表示されます。表示が見切れる場合は末尾が"…"となります。

表示情報は、ブラウザの更新ボタンで最新化できます。

アクションメニュー

トラブル事象名の右端の[∨]をクリックすると、[編集]メニューを選択できます。

また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

- 3. 表示されたインシデント設定の[編集]画面でインシデントの設定を編集し、[保存]ボタンをクリックします。
 - トラブル事象名が"ジョブネット異常終了"の場合の[編集]画面

☞ 絙隹		×
トラブル事象名		
ジョブネット異常終了		
🗹 インシデント登録する		
□ ジョブを強制終了操作した	時の異常終了は登録しない	
影響度		
3-Low		~
緊急度		
3-Low		~
登録するジョブネット(1) 十		^
プロジェクト名	ジョブネット名	
*	*] –
除外するジョブネット(1) 十		^
プロジェクト名	ジョブネット名	
] -
		保存

7

🖸 編集 \times トラブル事象名 ジョブネット開始遅延 ✓ インシデント登録する 影響度 3-Low v 緊急度 3-Low 登録するジョブネット(1) 十 \sim プロジェクト名 ジョブネット名 * * 除外するジョブネット(1) 十 \sim プロジェクト名 ジョブネット名 保存

[インシデント設定編集エリア]

項目	説明
トラブル事象名	編集の対象となるトラブル事象名(固定)です。 また、トラブル事象名がインシデントの種別となります。
インシデント登録する	編集対象のトラブル事象をインシデントとして登録する場合に チェックします。
	デフォルトは、チェックありです。

項目	説明		
ジョブを強制終了操作した時の 異常終了は登録しない	本チェックボックスは、トラブル事象名が"ジョブネット異常終 了"の場合のみ表示されます。		
	ジョブを強制終了操作した場合の異常終了(注)を、インシデントと して登録しない場合にチェックします。		
	デフォルトは、チェックなしです。		
	注)打ち切り時間到来(ジョブ実行経過時間の到来)による強制終了は含み ません。		
影響度	登録するインシデントの影響度を、以下より選択します。		
	• 1-High		
	• 2-Medium		
	• 3-Low		
	デフォルトは"3-Low"です。		
緊急度	登録するインシデントの緊急度を、以下より選択します。		
	• 1-High		
	• 2-Medium		
	• 3-Low		
	デフォルトは"3-Low"です。		
登録するジョブネット - プロジェクト名	インシデントとして登録したいジョブネットのプロジェクト名お よびジョブネット名を入力します。		
- ジョブネット名 -	 デフォルト値は以下です。(すべてのジョブネットが登録対象です。) 		
	ー プロジェクト名:*		
	ー ジョブネット名:*		
	・ 登録するジョブネットは、最大100個まで定義できます。		
	 指定したプロジェクト名、ジョブネット名の合計は、トラブル 事象単位で2000バイト以内までとなります。 2000バイトを超える場合は保存できず、メッセージが表示されます。 		
	プロジェクト名、ジョブネット名に指定できる文字については、 "登録/除外するプロジェクト・ジョブネットについて"を参照して ください。		
	なお、[インシデント登録する]のチェックの有無にかかわらず、登 録するジョブネットは、1つ以上登録されている必要があります。		
	また、登録するジョブネットの数は、"登録するジョブネット"の 横の()内に表示されます。		
除外するジョブネット - プロジェクト名	インシデントとして登録したくない、除外するジョブネットのプ ロジェクト名およびジョブネット名を入力します。		
- ジョブネット名	・ デフォルトは、何も指定されていません。		
	・ 除外するジョブネットは、最大100個まで定義できます。		
	 指定したプロジェクト名、ジョブネット名の合計は、トラブル 事象単位で2000バイト以内までとなります。 2000バイトを超える場合は保存できず、メッセージが表示されます。 		

項目	説明
	プロジェクト名、ジョブネット名に指定できる文字については、 "登録/除外するプロジェクト・ジョブネットについて"を参照して ください。
	また、除外するジョブネットの数は、"除外するジョブネット"の 横の()内に表示されます。

🌀 注意

登録/除外するジョブネットに同じジョブネットが指定された場合について

登録するジョブネットと除外するジョブネットの両方に同じジョブネットが指定された場合、除外するジョブネットの 設定が有効となり、インシデント登録の対象にはなりません。

登録するジョブネットの[追加]ボタン

登録するジョブネットの右側の[+]ボタンです。

クリックすると、プロジェクト名とジョブネット名の入力フィールドがペアで追加されます。

登録するジョブネットの[表示/非表示]トグル

登録するジョブネットの右端の[▽]です。

クリックすると、プロジェクト名とジョブネット名の入力フィールドの表示/非表示を切り替えます。

登録するジョブネットの[削除]ボタン

登録するジョブネットのプロジェクト名とジョブネット名の入力フィールドの右端の[-]ボタンです。

クリックすると、対象のプロジェクト名とジョブネット名の入力フィールドが削除されます。

除外するジョブネットの[追加]ボタン

除外するジョブネットの右側の[+]ボタンです。

クリックすると、プロジェクト名とジョブネット名の入力フィールドがペアで追加されます。

除外するジョブネットの[表示/非表示]トグル

除外するジョブネットの右端の[▽]です。

クリックすると、プロジェクト名とジョブネット名の入力フィールドの表示/非表示を切り替えます。 除外するジョブネットの[削除]ボタン

除外するジョブネットのプロジェクト名とジョブネット名の入力フィールドの右端の[-]ボタンです。

クリックすると、対象のプロジェクト名とジョブネット名の入力フィールドが削除されます。

[保存]ボタン

クリックすると、入力された内容でインシデント設定を保存します。

登録/除外するプロジェクト・ジョブネットについて

プロジェクト名、ジョブネット名は、以下に従い指定してください。

- ・ 以下の文字は利用できません。
 :/?;"<>:'.、半角カナおよびユーザ定義文字
- ・ 大文字、小文字は区別されます。
- ・ プロジェクト名、ジョブネット名はそれぞれ1000バイト以内で指定してください。
- ワイルドカード(*)が使用できます。
 例:プロジェクト名にワイルドカードを使用する場合

- *:すべてのプロジェクト名
- AA*:先頭が「AA」で始まるプロジェクト名
- *AA:末尾が「AA」で終わるプロジェクト名
- *AA*: [AA] を含むプロジェクト名
- ・ 前方、後方一致で複数指定できます。
- 複数のプロジェクト名、ジョブネット名を指定する場合はカンマ(,)で区切ります。
 例:プロジェクト名がAA、およびBBのすべてのジョブネットを登録する場合
 - プロジェクト名:AA, BB
 - ジョブネット名:*

3.4.4 インシデントの登録確認をする

ServiceNow ITSM連携情報の登録が完了すると、インシデントの登録が開始されます。 インシデントが正しく登録されているか、ServiceNowのインスタンスにログインして確認してください。

また、Workload Operations Integratorが登録したインシデントに関係するフローをServiceNowで作成している場合は、併 せてフローの確認も実施してください。

詳細については、ServiceNowの公式ドキュメントを参照してください。



 ServiceNow ITSM連携では、過去の未処理のジョブ管理のログ(注)を確認し、トラブル事象の発生を判断します。イン シデント登録対象のトラブル事象が発生していない場合は、必要に応じて疑似的にトラブル事象を発生させてください。

・ パスワード誤りなど、ServiceNowと連携できない場合、セルフサービスポータルから登録された通知先メールアドレスに 通知します。インシデントが登録されない場合はメールの通知を確認してください。

注)通常、現在より約60分~120分前までの未処理のジョブ管理のログが対象となります。

.

3.5 クライアントへの接続準備をする

クライアントへの接続には、Azure Virtual Desktopリモートデスクトップクライアント、およびMicrosoft Authenticatorア プリが必要です。

"Workload Operations Integrator 機能説明書"の"Workload Operations Integratorサービスの動作環境"を参照して、 インストールしてください。

3.6 Workload Operations Integrator サービスにログインする

Workload Operations Integratorサービスへのログイン手順は、以下のとおりです。

- クライアントにサインインする リモートデスクトップクライアントからワークスペースにサインインします。
- Workload Operations Integratorサービスにログインする ジョブ管理クライアントからジョブ管理環境にログインします。

3.6.1 クライアントにログインする

クライアントユーザーが、リモートデスクトップクライアントからクライアントにログインする方法について説明します。



- ・ サインインに1~2分ほど時間がかかる場合があります。
- デスクトップクライアントを利用する場合、MFA認証後、1時間以内であればMFA再認証は実施されません。同じPCから 複数のユーザーで利用する場合は、あるユーザーがMFA認証してから1時間以上経過してから別のユーザーが利用するようにしてください。

.....

ワークスペースをサブスクライブする(初回のみ)

クライアントユーザーが利用できるワークスペース(統合されたデスクトップおよびアプリケーション)が、リモートデスク トップクライアントで表示できるよう、初回のみワークスペースをサブスクライブする必要があります。

以下のドキュメントを参照して、サブスクライブしてください。

https://learn.microsoft.com/ja-jp/azure/virtual-desktop/users/connect-windows

"Windows用リモート デスクトップ クライアントを使用して Azure Virtual Desktop に接続する"の"ワークスペースにサ ブスクライブする"

なお、サインインを要求された場合は、UPN(<クライアントユーザーのユーザー名>@<テナントドメイン名>)とクライアン トユーザーのパスワードを入力し、サインインしてください。テナントドメイン名は、サービス契約時に通知されるテナン トドメイン名を指定してください。

- MFA認証を設定してください。
- ・ 初期パスワードは、必ず変更してください。変更は、MFA認証の設定後に実施してください。
- ・ 認証アプリケーションは、Microsoft Authenticatorを利用してください。

ワークスペースにサインインする(2回目以降)

リモートデスクトップアプリを実行し、サインインします。

3.6.2 ジョブ管理環境にログインする

ジョブ管理ユーザーが、ジョブ管理環境にログインする手順について説明します。

リモートデスクトップ クライアントからワークスペースにサインインしたあと、以下の手順でログインします。

- 1. リモートデスクトップアプリを起動し、ワークスペース名"Job Management Environment for Production"にある アプリ"Job Management Client"を実行します。
- 2. 表示された[ログイン]ウィンドウへ以下の情報を入力し、[ログイン]ボタンをクリックすると[Workload Operations Integrator]ウィンドウが表示されます。
 - ホスト名:テナント契約時に通知されたジョブ管理環境の接続先
 - ユーザーID/パスワード:セルフサービスポータルのジョブ管理ユーザーの[作成]画面で登録した、ジョブ管理ユー ザーのユーザー名とパスワード

ジョブ管理環境へのログイン失敗について

以下にジョブ管理環境へのログインに失敗した場合の原因と対処を示します。

- 指定したホスト名が存在しない
 正しいホスト名を指定してください。
- 指定したユーザーIDが間違っている
 正しいユーザーIDを指定してください。

- パスワードが間違っている
 正しいパスワードを指定してください。
- ユーザーID、パスワードが指定されていない
 ユーザーIDとパスワードは省略できません。ユーザーIDとパスワードを指定してください。

第4章 サービスを運用するための設定・定義をする

本章では、サービス利用者が、Workload Operations Integratorサービスを運用するために必要な設定・定義について説明 します。

4.1 ジョブを準備する

ジョブのフローを作成するにあたり、準備作業として以下を実施します。

フローに登録するジョブの検討

ジョブは、自動化する業務の一番小さい処理単位です。

ジョブの組み合わせや、ジョブの実行順序について検討します。

ジョブのフロー(ジョブネット)に登録するジョブの作成

ジョブネットに登録するジョブを事前に設計しておきます。

設計したジョブは、"4.6 ジョブを登録する"でジョブネットに登録します。

ジョブネットに登録可能なジョブは、以下のとおりです。

カテゴリ	ジョブ	
連携アダプター	・ REST実行ジョブ	
	・ Informatica連携ジョブ【オプション】	
	・ Snowflake連携ジョブ【オプション】	
	・ SAP ERP連携ジョブ【オプション】	
	・ SAPクラウドサービス連携ジョブ【オプション】	
基本ジョブ	・ メッセージ事象発生ジョブ	
	・ コマンド実行ジョブ【オプション】	
判定ジョブ	・ ジョブネット変数判定ジョブ	
待ち合わせジョブ	・ メッセージ事象待ち合わせジョブ	
	・ 時刻待ち合わせジョブ	
	・ 指定時間待ち合わせジョブ	

ジョブ/ジョブネットの設計や、作成・登録に必要な知識については、以下を参照してください。

💦 参照

Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)
 "ジョブのスケジュールに必要な知識"

"ジョブおよびジョブネットの設計について"

4.2 認証情報を登録する

連携アダプターとして提供される以下のジョブを利用する場合、連携先サービスに接続するための認証情報の登録が必要です。

- ・ REST実行ジョブ
- Informatica連携ジョブ【オプション】
- Snowflake連携ジョブ【オプション】

・ SAPクラウドサービス連携ジョブ【オプション】

事前に、認証情報をセルフサービスポータルから登録します。

1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[連携アダプター]より、[連携アダプター認証情報管理]をクリックします。

[連携アダプター認証情報管理]画面が表示されます。

ホーム / 連携アダプター認証情報管理			
連携アダプター認証情報管理			
		検索	Q → 作成
認証備報名	認証種別		
adpauth001	basic		~
adpauth002	azuread		~
adpauth003	basic		~

連携アダプター認証情報の一覧が表示されます。 各列の見出しをクリックすると、昇順・降順の変更、指定した列でのソートができます。 また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

[検索]ボックス

入力した文字列で連携アダプター認証情報を検索できます。 ワイルドカード "*"を利用することで、部分一致検索が可能です。 複数のキーワードは指定できません。

[作成]ボタン

クリックすると、連携アダプター認証情報の[作成]画面が表示されます。

[認証情報名]

連携アダプター認証情報の認証情報名です。

[認証種別]

連携アダプター認証情報の認証種別です。

アクションメニュー

連携アダプター認証情報一覧の右端の[\]をクリックすると、[詳細の表示]または[削除]メニューを選択できます。

[詳細の表示]

対象の連携アダプター認証情報の[詳細の表示]画面が表示されます。

[削除]

対象の連携アダプター認証情報の[連携アダプター認証情報の削除]画面が表示されます。

- [連携アダプター認証情報管理]画面の[作成]ボタンをクリックします。
 連携アダプター認証情報の[作成]画面が表示されます。
- 3. [作成]画面で認証情報を入力し、[作成]ボタンをクリックします。

各ジョブで登録が必要な認証種別は、以下になります。

ジョブ名	認証種別		
REST実行ジョブ	接続するクラウドサービスに応じて登録		
	・ Microsoft Entra ID認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)		
	• Basic認証		

ジョブ名	認証種別	
	 ・ ベアラートークン認証 ・ AWS_SigV4認証 ・ 任意のキー、値の認証 	
Informatica連携ジョブ 【オプション】	Basic認証	
Snowflake連携ジョブ 【オプション】	Microsoft Entra ID認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)	
SAPクラウドサービス連 携ジョブ	以下のいずれかを登録	
【オプション】	・ Basic認証 ・ SAPクラウドサービス認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)	

認証情報の詳細については、"8.2 認証情報"を参照してください。

🕑 作成

 \times

認証情報 *



作成

[認証情報]

認証情報をJSON形式で入力します。2文字以上、10240文字以内で入力します。

記述形式については、"8.2 認証情報"を参照してください。

[連携アダプター認証情報管理]画面の連携アダプター認証情報一覧には、ここで入力した"認証情報名"で表示されます。

[作成]ボタン

クリックすると、入力された内容で連携アダプター認証情報が登録されます。

4.3 カレンダを登録する

ジョブネットのスケジュールで利用できる、平日(運用日)/休日などの運用情報を定義するカレンダを作成できます。

カレンダとして、SYSTEM_CALENDARが標準提供されています。SYSTEM_CALENDARは、平日/休日の設定や日変わり時刻 を定義したカレンダのことです。SYSTEM_CALENDARの平日/休日のパターンをジョブ管理機能で参照できます。 初期設定は、以下のようになっています。

初期設定は、以下のようになっています。

日変わり時刻	00:00
平日(運用日)/休日	すべて運用日

ジョブネットの休日や日変わり時刻(日付が変わる時刻)が、SYSTEM_CALENDARと同じでよい場合には作業は不要です。

休日や日変わり時刻がSYSTEM_CALENDARとは異なる場合や、業務ごとに休日が異なっていて、業務ごとに複数のカレン ダを利用したいような場合には、必要に応じてSYSTEM_CALENDARの設定や、SYSTEM_CALENDAR以外にジョブネットの 休日カレンダの作成してください。

SYSTEM_CALENDARへの設定方法や、SYSTEM_CALENDAR以外にもカレンダを作成したい場合など、カレンダを登録する 手順については、以下を参照してください。

なお、カレンダの作成や編集、および日変わり時刻の変更については、管理者権限を持つジョブ管理ユーザーのみ行うことができます。

💦 参照

• Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"カレンダを設定する"

日変わり時刻について

日変わり時刻は"00:00"に設定されています。

日変わり時刻はSYSTEM_CALENDARに設定しますが、以下のような場合に、日変わり時刻の変更を検討します。

実際には翌日に実行されるジョブネットを、運用上、当日実行されたものとして扱うなど、スケジュールに合わせた日変わり時刻に調整したい場合

業務ごとに異なる日変わり時刻を設定したい場合

日変わり時刻の設定については、以下を参照してください。

🐴 参照

• Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"日変わり時刻を設定する"

4.4 プロジェクトを登録する

プロジェクトは、業務内容で分類されたジョブネットの集合体を管理する単位です。1つ以上のジョブネットで構成されます。

プロジェクトには、プロジェクト単位でアクセス権を設定できます。また、プロジェクトは監視の単位でもあるため、プロジェクトを作成するときには、業務の分類でまとめると管理がしやすくなります。

プロジェクト名は、他のプロジェクト名と重ならないようにし、自動化および監視する業務のまとまりを表す名称をつけて おくと管理しやすくなります。

プロジェクトを登録する手順については、以下を参照してください。

なお、プロジェクトの登録については、管理者権限を持つジョブ管理ユーザーのみ行うことができます。

プロジェクト作成時の"所有者"欄には、固定値"jobuser"を設定してください。



"プロジェクトにアクセス権を設定する"

4.5 ジョブネットを登録する

"4.4 プロジェクトを登録する"で用意したプロジェクト配下に、ジョブネットを登録します。

ジョブネットは、ジョブの起動順序を指定したジョブのフローです。

[ジョブネットの新規作成]ウィンドウにジョブアイコンを配置し、フローを作成していきます。

😇 ジョブネットの新規作成							<
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) へ	ルプ(日)						
① □ ⑦ □ ⑦ □ □ ○ □							-
🖉 🏹 📰 💽 🏹 🛃	1 🖄 乙 🗟	Snow REST	SCS ERP				
							I
••••	٠	•	٠	•	•	•	
• •	٠	٠	٠	•	•	•	
_							
編集モード:調整		5	オブジェクト:7/255		実行属性:ジョブ実	行制御	

ジョブネットの登録手順については、以下を参照してください。



4.6 ジョブを登録する

ジョブネットにジョブを登録します。

[ジョブネットの新規作成]ウィンドウにジョブアイコンを配置すると、[登録-ジョブ]ウィンドウが表示されます。[登録-ジョ ブ]ウィンドウの各シートにジョブの情報を設定し、ジョブを登録します。ジョブネットへのジョブの登録手順については、以 下を参照してください。

💦 参照

• Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"ジョブをスケジュールする"

4.6.1 クラウドサービス連携を行うジョブを登録する

クラウドサービス連携を行うREST実行ジョブの登録手順について説明します。

4.6.1.1 REST実行ジョブの登録

RESTインターフェースが提供されているクラウドサービスのAPIを実行する場合に、REST実行ジョブを使用します。

ジョブフローにREST実行ジョブを登録する場合は、連携先サービスの設定も必要です。連携先サービスの設定手順と、ジョ ブフローにREST実行ジョブを登録する手順について説明します。

連携先サービス側の設定

連携先サービス側で、RESTインタフェースによるクラウドサービスの操作に必要となる設定を実施します。必要な設定については、各クラウドサービスのドキュメントを確認してください。

<u>REST実行ジョブの登録</u>

[ジョブネットの新規作成]ウィンドウで、[REST実行]ジョブアイコンを選択してジョブを登録します。

REST実行ジョブの場合、[登録-ジョブ]ウィンドウにジョブの接続情報を登録する[接続情報]シートおよびHTTPリクエスト ボディ情報を登録する[HTTPリクエスト情報]シートが表示されます。記載する接続情報については、オンラインヘルプや "8.3 接続情報"を参照してください。

4.6.2 データ利活用連携を行うジョブを登録する【オプション】

データ利活用連携を行う以下のジョブの登録手順について説明します。

- Informatica連携ジョブ
- Snowflake連携ジョブ

4.6.2.1 Informatica連携ジョブの登録

Informatica Intelligent Data Management Cloud(以降、IDMCと呼びます)上のタスクフローと連携する場合に、 Informatica連携ジョブを使用します。

なお、リニアタスクフローは実行できません。

ジョブフローにInformatica連携ジョブを登録する場合は、連携先サービスの設定も必要です。連携先サービスの設定手順と、 ジョブフローにInformatica連携ジョブを登録する手順について説明します。

連携先サービス側の設定

連携先サービス側で必要となる設定を実施します。

REST APIを使用してタスクフローを実行するために、タスクフローの設定をします。

本設定を行っているタスクフローが実行対象となります。

タスクフローの設定

- 1. ジョブフローに組み込むタスクフローの[開始]プロパティで、以下を設定します。
 - [バインディング]プロパティ
 - [REST/SOAP]を選択します。
 - [許可されたユーザー]または[許可されたグループ]
 - REST APIで接続するユーザー、またはそのユーザーが所属するグループを指定します。
- 2. タスクフローをパブリッシュします。

Informatica連携ジョブの登録

[ジョブネットの新規作成]ウィンドウで、[Informatica連携]ジョブアイコンを選択してジョブを登録します。

Informatica連携ジョブの場合、[登録-ジョブ]ウィンドウにジョブの接続情報を登録する[接続情報]シートおよびHTTPリク エストボディ情報を登録する[HTTPリクエスト情報]シートが表示されます。記載する接続情報については、オンラインヘル プや"8.3 接続情報"を参照してください。



Informatica連携ジョブの強制終了に合わせて、実行中のタスクフローを強制終了することはできません。Informatica連携 ジョブに対して強制終了操作を行った場合、実行中のタスクフローの処理は継続されます。

4.6.2.2 Snowflake連携ジョブの登録

Snowflake上のSQL/タスクと連携する場合に、Snowflake連携ジョブを使用します。

ジョブフローにSnowflake連携ジョブを登録する場合は、連携先サービスの設定も必要です。連携先サービスの設定手順と、 ジョブフローにSnowflake連携ジョブを登録する手順について説明します。

連携先サービス側の設定

連携先サービス側で必要となる設定を実施します。

Snowflake連携アダプターでは、認証種別としてMicrosoft Entra ID認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)を使用します。 Microsoft Entra ID環境とSnowflake環境において、事前にMicrosoft Entra ID認証を行うための設定を行います。 Microsoft Entra ID環境とSnowflake環境で、それぞれ以下の設定をしてください。

Microsoft Entra ID環境での設定

Microsoft Azure portalにて、以下の2つアプリケーションを登録します。

- ・ OAuthリソース
- ・ OAuthクライアント
- OAuthリソースの登録
 - 1. [Microsoft Entra ID]に移動します。
 - 2. [アプリの登録]をクリックします。
 - 3. [新規登録]をクリックします。
 - 1. 名前を入力(例:Snowflake OAuth Resource)します。
 - 2. [サポートされているアカウントの種類]がシングルテナントに設定されていることを確認します。
 - 3. [登録]をクリックします。

- 4. [APIの公開]をクリックします。
 - [アプリケーションIDのURI]の横にある[追加]をクリックして、アプリケーションIDを設定します。
 "api://"の箇所を "https://<ドメイン名>/" に変更します。
 - 2. [保存]をクリックします。
- 5. [マニフェスト]をクリックします。
 - 1. 以下の箇所を修正します。

<修正前>

"appRoles": [],

<修正後>

"id"はPowerShellの[System.Guid]::NewGuid()関数を使用し、一意のIDを取得します。

2. [保存]をクリックします。

OAuthクライアントの登録

- 1. [Microsoft Entra ID]に移動します。
- 2. [アプリの登録]をクリックします。
- 3. [新規登録]をクリックします。
 - 1. 名前を入力(例: Snowflake OAuth Client)します。
 - 2. [サポートされているアカウントの種類]が シングルテナント に設定されていることを確認します。
 - 3. [登録]をクリックします。
- 4. [概要]をクリックします。

[アプリケーション (クライアント) ID]の値を控えてください。

以降の作業で、<OAUTH_CLIENT_ID>として使用します。

- 5. [証明書とシークレット]をクリックします。
- 5. [新しいクライアントシークレット]をクリックします。
 期限を選択して追加し、[値]に表示される文字列を控えてください。
 以降の作業で、<OAUTH_CLIENT_SECRET>として使用します。



作成時にしか表示されません。必ず控えてください。

. 7. [APIのアクセス許可]をクリックします。

- 8. [アクセス許可の追加]をクリックします。
- 9. [自分のAPI]タブをクリックします。
 - 1. OAuthリソースを選択します。
 - 2. [アプリケーションの許可]を選択します。
 - 3. [アクセス許可]でマニフェストに追加した値をチェックします。
- 10. [アクセス許可の追加]ボタンをクリックします。
- 11. [管理者の同意を与えます]をチェックします。または、管理者にアクセス許可を設定依頼します。
- 12. [API/アクセス許可の名前]から追加した情報の[session:role-any]をクリックします。 表示されるURLを控えてください。 以降の作業で、URLから"/sesion:role-any"を除いた内容を<SNOWFLAKE_APPLICATION_ID_URI>として使用 します。

アプリケーションの登録が完了したら、認証に必要な情報の収集を行います。

- 1. [Microsoft Entra ID]に移動します。
- 2. [アプリの登録]をクリックします。
- 3. アプリケーションの一覧から、登録したOAuthリソースをクリックします。
- 4. [概要]をクリックします。
- 5. [エンドポイント]をクリックします。
- [OAuth 2.0 トークン エンドポイント (v2)]の表示内容を控えてください。
 以降の作業で、<AZURE_AD_OAUTH_TOKEN_ENDPOINT>として使用します。
- [OpenID Connect メタデータ ドキュメント]の表示内容のURLをブラウザで表示します。
 "jwks_uri"を検索して、値(URL)を控えてください。
 以降の作業で、<AZURE_AD_JWS_KEY_ENDPOINT>として使用します。
 - "jwks_uri":"https://login.microsoftonline.com/xxxxxxxxxxxxxxxx/discovery/v2.0/keys",

8. [フェデレーション メタデータ ドキュメント]の表示内容のURLをブラウザで表示します。

"entityID"を検索して、値(URL)を控えてください。

以降の作業で、<AZURE_AD_ISSUER>として使用します。

- entityID="https://sts.windows.net/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/"
- 9. JWTトークンを取得します。

以下のコマンドを実行します。

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded;charset=UTF-8" ¥
    --data-urlencode "client_id=<OAUTH_CLIENT_ID>" ¥
    --data-urlencode "client_secret=<OAUTH_CLIENT_SECRET>" ¥
    --data-urlencode "grant_type=client_credentials" ¥
    --data-urlencode "scope=<SNOWFLAKE_APPLICATION_ID_URI>/.default" ¥
    '<AZURE_AD_OAUTH_TOKEN_ENDPOINT>'
```

実行結果(以下)の<JWT_TOKEN_WILL_BE_HERE>箇所を控えてください。

{"token_type":"Bearer","expires_in":3599,"ext_expires_in":3599,"access_token":"<JWT_TOKEN_WILL_BE_HERE>"}

Snowflake環境での設定

- セキュリティ統合を作成します。
 - 名前の例: external_oauth_azure

```
create security integration 〈名前〉
type = external_oauth
enabled = true
external_oauth_type = azure
external_oauth_issuer = '<AZURE_AD_ISSUER>'
external_oauth_jws_keys_url = '<AZURE_AD_JWS_KEY_ENDPOINT>'
external_oauth_audience_list = ('<SNOWFLAKE_APPLICATION_ID_URI>')
external_oauth_token_user_mapping_claim = 'sub'
external_oauth_any_role_mode = 'ENABLE'
external_oauth_snowflake_user_mapping_attribute = 'login_name';
```

- ユーザーを作成します。
 - 1. 取得したJWTトークンを使用して、Snowflakeに接続するユーザー名を取得します。

SELECT SYSTEM\$VERIFY EXTERNAL OAUTH TOKEN('<JWT TOKEN WILL BE HERE>');

以下の実行結果の<ACCESS USERNAME>箇所がユーザー名です。

Token Validation finished.{"Validation Result":"Passed","Issuer":"https://sts.windows.net/ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx/","Extracted User claim(s) from token":"<ACCESS_USERNAME>"}

2. ユーザーを作成します。

create user "<ACCESS_USERNAME>" password="*******" default_role = xxxxx;

3. 作成したユーザーにタスクの実行権を付与します。

例:実行権のあるロールを付与

GRANT ROLE xxxxx to USER "<ACCESS USERNAME>";

Snowflake連携ジョブの登録

[ジョブネットの新規作成]ウィンドウで、[Snowflake連携]ジョブアイコンを選択してジョブを登録します。

Snowflake連携ジョブの場合、[登録-ジョブ]ウィンドウにジョブの接続情報を登録する[接続情報]シートおよびHTTPリク エストボディ情報を登録する[HTTPリクエスト情報]シートが表示されます。記載する接続情報については、オンラインヘル プや"8.3 接続情報"を参照してください。



連携対象がSnowflakeタスクの場合

同名のSnowflakeタスクは多重起動できないため、Snowflake連携ジョブから同じタイミングで実行した同名タスクの完了待ち 合わせの動作は保証されません。同名のタスクと連携するSnowflake連携ジョブが複数ある場合は、[登録-ジョブ]ウィンドウ -[詳細情報]シートで、Snowflake連携ジョブの排他の設定をします。排他にするジョブ間で、[登録-ジョブ]ウィンドウ-[詳細情報]シートの[リソース名]に同じリソース名を指定し、[リソース割当]の[排他]をチェックしてください。

Snowflake連携ジョブ以外からSnowflakeタスクを実行する場合は、Snowflake連携ジョブの実行タイミングと重ならないようにしてください。

4.6.3 SAP連携を行うジョブを登録する【オプション】

SAP連携を行う以下のジョブの登録手順について説明します。

・ SAP ERP連携ジョブ

・ SAPクラウドサービス連携ジョブ

4.6.3.1 SAP ERP連携ジョブの登録

SAP ERPシステムと連携し、SAP ERPシステムジョブをSAP ERPシステムに投入する場合に、SAP ERP連携ジョブを使用し ます。

ジョブフローにSAP ERP連携ジョブを登録する場合は、以下の作業も必要です。

- ・ 連携先サービス側の設定
- 接続先システム定義の登録
- セション開設用情報の登録

上記、設定・登録手順と、ジョブフローにSAP ERP連携ジョブを登録する手順について説明します。

🕝 注意

SAP ERPシステムジョブの操作・監視について

SAP ERPシステムジョブの実行状態や実行結果は、投入元のSAP ERP連携ジョブの実行状態や実行結果に反映されます。したがって、SAP ERPシステムジョブの実行状態や実行結果を監視するには、SAP ERP連携ジョブを監視します。SAP ERPシステムジョブに対する、一時停止や強制終了などの操作も、SAP ERPシステムジョブではなく、SAP ERP連携ジョブに対して行います。

連携先サービス側の設定

連携先サービス側で必要となる設定を実施します。

Workload Operations IntegratorとSAP S/4HANAシステムの通信セション開設時に利用するユーザーを、SAP S/4HANAシステムに登録します。

ユーザー登録は、SAP S/4HANAのシステム管理者が行います。ユーザー登録の方法については、SAPの公式ドキュメントを 参照してください。

接続先システム定義の登録

セルフサービスポータルを使用して、接続先システム(SAP S/4HANAのシステム)定義を登録します。

1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[連携アダプター]より、[SAP連携管理]をクリックし、[SAP連携管理] 画面を表示します。 2. [接続先システムの定義]タブをクリックし、[編集]ボタンをクリックします。

ホーム / SAP連携管理 SAP連携管理 接続先システムの定義 セション開設用情報 🖸 編集 DEST=CS1 R3NAME=CSP1 MSHOST=xxx.xxx.xxx.xxx MSSERV=3601 GROUP=LG1 DEST=CS2 ASHOST=xxx.xxx.xxx.xxx SYSNR=00

[接続先システムの定義]タブ

クリックすると、接続先システム定義の表示と編集ができる[接続先システムの定義]タブ画面が表示されます。 [セション開設用情報]タブ

クリックすると、セション開設用情報の一覧表示、作成、編集、および削除ができる[セション開設用情報]タブ画面が 表示されます。

[接続先システム定義表示エリア]

接続先システムの定義(sapnwrfc.ini)の情報を表示します。

初期状態は空(未設定)です。表示情報は、ブラウザの更新ボタンで最新化できます。

[編集]ボタン

クリックすると、接続先システムの定義の[編集]画面が表示されます。

また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

- 3. [編集]エリアに、Workload Operations Integratorが接続するSAP S/4HANAシステムの情報を、以下のいずれかの接続方法に応じて記述します。
 - アプリケーションサーバーを指定して接続する場合

- ログオングループを指定して接続する場合

なお、アプリケーションサーバ―の負荷を分散したい場合は、ログオングループを指定して接続する構成を推奨します。

 \times

接続先システムの定義(sapnwrfc.ini) *

DEST=CS1 R3NAME=CSP1 MSHOST=xxx.xxx.xxx.xxx MSSERV=3601 GROUP=LG1

DEST=CS2 ASHOST=xxx.xxx.xxx SYSNR=00

保存 キャンセル

[接続先システムの定義編集エリア]

接続先システムの定義(sapnwrfc.ini)の情報を入力します。

以下の文字が入力できます。

- 文字数

1文字以上、1600文字以下

- 入力可能文字

半角英数字、[!"@\$%&/()=?'`*+~#-_.,;:{[]}¥<>|^]、半角空白 [保存]ボタン

クリックすると、入力された内容で接続先システム定義を保存します。

アプリケーションサーバーを指定して接続する場合

制御文	説明
DEST	宛先を3文字までの任意の英数字で指定します。
ASHOST	接続先のアプリケーションサーバーの名前を指定(IPv4アドレスの形式で記述)します。
SYSNR	接続先のアプリケーションサーバーのシステム番号(2桁で記述:00~99)を 指定します。

例)

DEST=ABC ASHOST=xxx.xxx.xxx.xxx SYSNR=00	注)xxx.xxx.xxx.xxxは、アプリケーションサーバーのIpv4アドレス
DEST=DEF ASHOST= xxx.xxx.xxx.xxx SYSNR=01	注)xxx.xxx.xxx.xxxは、アプリケーションサーバーのIpv4アドレス

ログオングループを指定して接続する場合

制御文	説明
DEST	宛先を3文字までの任意の英数字で指定します。
R3NAME	SAP S/4HANAシステムで作成したシステムIDを指定します。3文字までの 英数字で指定します。
MSHOST	ログオングループに基づく負荷分散を行う、メッセージサーバーの名前を指定(IPv4アドレスの形式で記述)します。
MSSERV	MSHOSTで指定したメッセージサーバーのポート番号を指定します。
GROUP	ログオングループ名を指定します。

例)

DEST=CSP			
R3NAME=CSP			
MSHOST=xxx.xxx.xxx.xxx	注) xxx.xxx.xxx.xxx.	メッセージサーバーのIpv4アドレス	
MSSERV=3601			
GROUP=LG1			

4. [保存]ボタンをクリックすると、入力された内容で接続先システム定義を保存し、[SAP連携管理]画面の[接続先システムの定義]タブが表示されます。

接続先システム定義の作成に失敗した場合は、接続先システムの定義の[編集]画面の上部にエラーメッセージが出力されます。

セション開設用情報の登録

セション開設用情報とは、Workload Operations IntegratorがSAP S/4HANAシステムとの通信セションを開設するときに使用する情報をまとめた情報のことです。

セルフサービスポータルの[SAP連携管理]画面の[接続先システムの定義]タブにおいてDEST制御文に定義した接続先システム 定義名や、SAP S/4HANAシステムに登録したユーザーの名前などは、通信セションを開設するときに使用する情報として、 セション開設用情報に登録する必要があります。

1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[連携アダプター]より、[SAP連携管理]をクリックし、[SAP連携管理] 画面を表示します。 2. [セション開設用情報]タブ画面で[作成]ボタンをクリックします。

ホーム / SAP連携管理					
SAP連携管理					
接続先システムの定義 セミ	ション開設用情報				
				検索	Q → 作成
セション開設用情報名	接続先システム定義名	クライアント番号	ユーザー名	ХŦ	
CSP1	CS1	001	user1	test	~
CSP2	CS2	001	user2	for develop	~
CSP3	CS3	002	user3	test2	~

[接続先システムの定義]タブ

クリックすると、接続先システム定義の表示と編集ができる[接続先システムの定義]タブ画面が表示されます。 [セション開設用情報]タブ

クリックすると、セション開設用情報の一覧表示、作成、編集、および削除ができる[セション開設用情報]タブ画面が 表示されます。

[セション開設用情報の一覧]

作成されている、以下のセション開設用情報の一覧が表示されます。

各列の見出しをクリックすると、各情報ごとにソートできます。

- セション開設用情報名

セション開設用情報名です。

- 接続先システム定義名

接続先システムの定義(sapnwrfc.ini)で設定した定義名です。

- クライアント番号

SAPシステムに登録したユーザーのクライアント番号です。

- ユーザー名

SAPシステムに登録したユーザーのユーザー名です。

- メモ

対象のセション開設用情報に対するメモです。表示文字数はウィンドウサイズに依存し、見切れる場合は、末尾に "…"を表示します。マウスオーバーすると、内容をポップアップで表示されます。

[検索]ボックス

一覧に表示する情報を検索します。

入力した文字列でセション開設用情報を検索できます。ワイルドカード **"を利用することで、部分一致検索が可能です。

複数のキーワードは指定できません。

[作成]ボタン

クリックすると、セション開設用情報の[作成]画面が表示されます。

アクションメニュー

セション開設用情報一覧の右端の[V]をクリックすると、[編集]または[削除]メニューを選択できます。 また、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。 3. 表示されたセション開設用情報の[作成]画面で、セション開設用情報を入力します。

🕑 作成	×
セション開設用情報名 *	
接続先システム定義名 *	
クライアント番号 *	
ユーザー名・	
パスワード・	
パスワード (再入力) *	
言語	
日本語	~
XE	

作成

[セション開設用情報入力エリア]

項目	説明
セション開設用情報名	セション開設用情報名を指定します。
	・ 長さ:1文字以上、50文字以下
	・ 利用可能文字:半角英数字、[]
接続先システム定義名	接続先システム定義のDEST制御文に登録されている接続先システ ム定義名を指定します。
	・ 長さ:3文字
	• 利用可能文字:半角英数字
クライアント番号	SAP S/4HANAシステムに接続するときに使用するクライアント番号を指定します。
	・ 長さ:3文字
	• 利用可能文字:数字

項目	説明		
	クライアント番号とは、SAPS/4HANAシステムに接続するときに 登録したユーザーの付加情報で、SAPS/4HANAシステムにユー ザーを登録したときに同時に定義した情報です。		
ユーザー名	SAP S/4HANAシステムに接続するときに使用するユーザー名を指 定します。		
	・ 長さ:1文字以上、18文字以下		
	・ 利用可能文字:半角英数字、[\$ # @ _]		
パスワード パスワード(再入力)	SAP S/4HANAシステムに接続するときに使用するパスワードを指定します。		
	・ 長さ:3文字以上、40文字以下		
	 利用可能文字:半角英数字、[! " @ \$ % & / () = ? ' * + ~ # - _ · , ; : { [] } ¥ <>]、半角空白 		
言語	SAP S/4HANAシステムに接続したときに出力されるログ言語を指定します。		
	日本語または英語のどちらかを選択します。		
	デフォルトは日本語です。		
メモ	メモ情報を設定できます。		
	本項目は任意です。		
	・ 長さ:128文字以下		
	 利用可能文字:日本語(半角カナ、ユーザー定義文字を除く)、 半角英数字、[@%&/()=?'*+~#,;{[]}<>]、半 角空白 		

[作成]ボタン

入力された内容でセション開設用情報を保存します。

4. [作成]ボタンをクリックすると、入力された内容でセション開設用情報を作成し、[SAP連携管理]画面の[セション開設 用情報]タブが表示されます。

セション開設用情報の登録に失敗した場合は、[セション開設用情報編集]画面の上部にエラーメッセージが出力されます。

SAP ERP連携ジョブの登録

[ジョブネットの新規作成]ウィンドウで、[SAP ERP]ジョブアイコンを選択してジョブを登録します。

[登録-ジョブ]ウィンドウにジョブの定義をします。詳細については、オンラインヘルプや"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド補足(ジョブ管理機能詳細)"を参照してください。

4.6.3.2 SAPクラウドサービス連携ジョブの登録

SAP BTP上のSAP Job Schedulingサービスの業務ジョブ(Cloud Foundryタスク)と連携する場合に、SAPクラウドサービス連携ジョブを使用します。

ジョブフローにSAPクラウドサービス連携ジョブを登録する場合は、連携先サービスの設定も必要です。連携先サービスの設 定手順と、ジョブフローにSAPクラウドサービス連携ジョブを登録する手順について説明します。



SAPクラウドサービス連携ジョブの操作・監視について

SAP Job Schedulingサービスの業務ジョブの実行状態や実行結果は、投入元のSAPクラウドサービス連携ジョブの実行状態や 実行結果に反映されます。したがって、SAP Job Schedulingサービスの業務ジョブの実行状態や実行結果を監視するには、 SAPクラウドサービス連携ジョブを監視します。

.....

連携先サービス側の設定

連携先サービス側で必要となる設定を実施します。

SAPのクラウドプラットフォーム上に、業務ジョブ(Cloud Foundryタスク)やERP業務アプリを事前に作成します。

SAP Job Schedulingサービスの詳細については、SAPの公式ドキュメントを参照してください。

SAPクラウドサービス連携ジョブの登録

[ジョブネットの新規作成]ウィンドウで、[SAPクラウドサービス連携]ジョブアイコンを選択してジョブを登録します。

SAPクラウドサービス連携ジョブの場合、[登録-ジョブ]ウィンドウにジョブの接続情報を登録する[接続情報]シートおよび HTTPリクエストボディ情報を登録する[HTTPリクエスト情報]シートが表示されます。記載する接続情報については、オン ラインヘルプや"8.3 接続情報"を参照してください。



SAPクラウドサービス連携ジョブは、実行するたびにCreate Job Schedule APIによる即時実行のスケジュールがCloud Foundryタスクに作成されます。

作成されたスケジュールはCloud Foundryタスク上に残るため、不要な場合は、運用の中で適宜削除してください。

4.6.4 Systemwalker Operation Managerの実行サーバと連携を行うジョブを 登録する【オプション】

ネットワークジョブを投入するIaaSまたはオンプレミス環境に存在するSystemwalker Operation Managerの実行サーバ(以降、 実行サーバと呼びます)の設定と、ネットワークジョブの登録手順について説明します。

なお、ネットワークジョブについては、Systemwalker Operation Managerのマニュアルも併せて参照してください。

4.6.4.1 実行サーバの設定

Workload Operations Integratorからネットワークジョブを投入する場合に、実行サーバ側で必要な設定について説明します。 設定方法の詳細については、Systemwalker Operation Managerのマニュアルを参照してください。

ネットワークの設定

ネットワークジョブを投入するために、Workload Operations Integratorのジョブ管理環境と実行サーバの間で以下の通信を 使用します。

- ・ ネットワークジョブの依頼・監視
- ・ ネットワークジョブの終了通知
- ・ ネットワークジョブの強制終了

実行サーバでOSのファイアウォール機能やウイルス対策ソフトの設定等を確認し、これらの通信ができることを確認してください。

デフォルトのポート番号やデータ方向については、"Systemwalker Operation Manager 導入ガイド"のポート番号一覧の記 事を参照してください。

サブシステムのポート番号の設定

実行サーバのジョブ実行制御サービス/デーモンは、すべて同一のポート番号が設定されている必要があります。実行サーバを 複数サブシステム運用している場合、各サブシステムのmjsnetN (Nはサブシステム番号)に設定されているポート番号につ いても同様に確認し、統一してください。



実行サーバで以下のような操作をして、そのサブシステムを対象としたネットワークジョブを投入する場合、Workload Operations Integratorのジョブ管理環境と利用者環境の接続設定を変更する必要があります。接続設定の変更については、サポートへお問い合わせください。

- ・ サブシステムの追加
- サブシステムのポート番号の変更

キューの設定確認

Workload Operations Integratorから投入されるネットワークジョブは、投入時に指定したキュー名(online1またはqueue1~5)と同名の実行サーバのキューに投入されます。

実行サーバの投入先のキューおよびデフォルトキューについて、以下を確認してください。問題があれば、必要に応じて変更 してください。

- ・ 稼働中であること
- ・ 多重度や投入可能ジョブ数等の設定に問題がないこと
- ・ [分散実行機能を有効にする]が設定されていないこと

実行継続モードの設定

実行継続モードを有効にすると、ネットワークジョブの投入元がダウンした場合でも、実行サーバ上で実行中のネットワー クジョブを継続させることができます。

Workload Operations Integratorのジョブ管理環境の実行継続モードは有効になっています。

Workload Operations Integratorのジョブ管理環境のダウン時に、ネットワークジョブの実行を継続できるように実行サーバ側の実行継続モードを有効にしてください。



- 実行継続モードの設定は、連携するすべての実行サーバとの間で統一する必要があります。統一されていない場合、以下の 現象が発生する場合があります。
 - Workload Operations Integratorのジョブ管理環境のダウン時に、ジョブは終了しているにもかかわらず"実行中"と表示される
 - ジョブがエラーメッセージを出力し、異常終了する
 - ネットワークジョブが二重起動する
- 実行サーバがシステムダウンした場合、実行中のネットワークジョブは異常終了し、実行は継続されません。実行継続モードは、実行サーバのシステムダウン時に業務を継続するかどうかを設定するものではありません。

信頼ホストの定義

ネットワークジョブの受け付けを許可する信頼ホストを定義します。これにより、意図しないサーバからのネットワークジョ ブの受け付けが拒否されます。

信頼ホストの定義では、以下のいずれかを指定してください。

- ・ [すべてのホストからの投入を許可する]を選択
- ・ [登録したホストからの投入を許可する]を選択し、[信頼ホスト名]にWorkload Operations Integratorのジョブ管理環境の 接続先を指定
実行ユーザの制限の定義

実行サーバのOSがWindowsで、実行サーバの運用情報の定義の[ジョブを所有者の権限で実行する]が有効になっている場合、 その実行サーバに対してネットワークジョブを投入することはできません。

4.6.4.2 ネットワークジョブの登録

ジョブネットにネットワークジョブを登録します。

ネットワークジョブとして登録したいジョブは、[ジョブネットの新規作成]ウィンドウで、[コマンド実行]ジョブアイコンを 選択します。

[ジョブネットの新規作成]ウィンドウにジョブアイコンを配置すると、[登録–ジョブ]ウィンドウが表示されます。[登録–ジョ ブ]ウィンドウの[基本情報]シート/[制御情報]シート/[詳細情報]シートにジョブの情報を設定し、ジョブを登録します。

以下に、ネットワークジョブとして必要な設定について説明します。

設定の詳細、およびネットワークジョブを利用するにあたり必要に応じて設定する内容については、以下を参照してください。

💦 参照

・ Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"ジョブをスケジュールする"

・ オンラインヘルプ

ネットワークジョブの指定

ネットワークジョブは、ジョブ単位、またはジョブネット単位で指定できます。

- ジョブ単位で指定する場合
 [登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートの[ジョブをネットワークジョブとして投入する]で指定します。
- ジョブネット単位で指定する場合
 [ジョブネットのプロパティ]ウィンドウ-[基本情報]シートの[ジョブネット内のジョブをネットワークジョブとして投入 する]で指定します。

実行サーバの指定

ネットワークジョブを投入する実行サーバを、以下に指定します。

- ・ [登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートの[依頼ホスト名]
- ・ [ジョブネットのプロパティ]ウィンドウ-[基本情報]シートの[デフォルトホスト名]

laaS/オンプレミスジョブ実行機能のオプション契約時に指定したネットワーク範囲内のIPv4アドレスのみ指定できます。 [デフォルトホスト名]と[依頼ホスト名]の両方が指定されている場合は、[依頼ホスト名]に記載した実行サーバに投入されます。

🚺 参考

ネットワークジョブおよび実行サーバの指定は[コマンド実行]ジョブアイコンでのみ可能です。

[デフォルトホスト名]を指定した場合、その設定はジョブネットに登録されている[コマンド実行]ジョブアイコンにのみ有効 です。[コマンド実行]ジョブ以外のアイコンでは[デフォルトホスト名]の指定を無視します。

コマンド/ディレクトリの指定

ネットワークジョブとして実行サーバ上で起動するファイル名を、以下に指定します。

- ・ [登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートの[コマンド]
- ・ [登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートの[ディレクトリ]

[コマンド]に相対パスで指定されている場合、以下の順番で格納先を検索します。

- 1. [ディレクトリ]
- 2. 実行サーバ側のPATH環境変数定義ファイル

[コマンド]に絶対パスで指定されている場合、実行サーバ上の[ディレクトリ]やPATH環境変数定義ファイルに登録されたパスに 同名のファイルがあっても検索対象となりません。

実行ユーザの指定

実行サーバ上でジョブを起動するOSユーザーを、以下に指定します。指定しなかった場合、デフォルトはプロジェクト所有者の "jobuser"になります。

・ [登録-ジョブ]ウィンドウ-[詳細情報]シートの[実行ユーザ名]

実行サーバの設定により、以下の注意事項があります。

- 実行サーバにおいて、[Operation Manager利用者の限定]の設定がされている場合、swadminグループのOSユーザーである必要があります。
- 実行サーバにおいて、信頼ホストの定義で[管理者権限のジョブ投入の受付を拒否する]を設定している場合、管理者権限の OSユーザーを指定できません。
- ・ 実行サーバがUNIXの場合
 - ジョブは、実行サーバにおいて、実行ユーザで指定したOSユーザーで実行されます。
 - 拡張ユーザ管理機能が有効であっても、[実行ユーザ名]にはOSユーザーを指定します。
 - 実行サーバにおいて、実行ユーザ制限リストが定義されている場合、実行ユーザ制限リストで許可されたOSユーザーを 指定します。
- 実行サーバがWindowsの場合
 - ジョブは、実行サーバにおいて、ジョブ実行制御サービスのログオンアカウント(デフォルトではローカルシステム アカウント)の権限で実行されます。
 - 実行サーバにおいて、実行ユーザと同一名のアカウントを登録する必要があります。
 - パスワードは一致している必要はありません。
 - 実行ユーザがrootの場合、Administratorに対応します。

キューの指定

ジョブを投入するキューを以下に指定します。指定しなかった場合、デフォルトは"queue1"になります。

・ [登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートの[キュー名]

online1またはqueue1~5のみ指定可能です。

なお、実行サーバ側に指定したキューが存在しない場合は、実行サーバのデフォルトキューに投入されます。実行サーバの運用情報の定義で、[ジョブ投入先のキューの省略値を指定する]が設定されていない場合は異常終了します。

4.6.4.2.1 実行サーバを二重化する場合

実行サーバがシステムダウンした場合や通信経路が途絶えていた場合に、実行サーバを二重化しておくことで、自動的に別の 実行サーバにジョブを投入させることができます。 例えば、以下のように、第1候補として実行サーバ1、第2候補として実行サーバ2を指定しておくことで、第1候補の実行サーバ1 がダウンしていた場合に、自動的に第2候補の実行サーバ2にジョブが投入されるようになります。



ネットワークジョブの実行サーバを二重化する場合、以下のいずれかの方法で第1候補、第2候補の実行サーバを登録してく ださい。

[登録-ジョブ]ウィンドウおよび[ジョブネットのプロパティ]ウィンドウについては、以下を参照してください。

💦 参照

- ・ Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)
 - "ジョブネットを登録する"
 - "ジョブを登録する"

"ジョブネット情報を設定する"

・ オンラインヘルプ

ジョブ単位で実行サーバを二重化させたい場合

- 1. 実行サーバを二重化させたいジョブの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートを表示します。
- 2. [登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートで以下を指定します。
 - [ジョブをネットワークジョブとして投入する]をチェック
 - [依頼ホスト名]に、第1候補および第2候補の実行サーバを、以下の形式で指定

第1候補のIPv4アドレス,第2候補のIPv4アドレス

- ジョブネット単位で実行サーバを二重化させたい場合
 - 1. 実行サーバを二重化させたいジョブネットの[ジョブネットのプロパティ]ウィンドウ-[基本情報]シートを表示します。
 - 2. [ジョブネットのプロパティ]ウィンドウ-[基本情報]シートで以下を指定します。
 - [ジョブネット内のジョブをネットワークジョブとして投入する]をチェック
 - [デフォルトホスト名]に、第1候補および第2候補の実行サーバを、以下の形式で指定

第1候補のIPv4アドレス,第2候補のIPv4アドレス

注意

第1候補から第2候補へ遷移するときに発生するオーバーヘッド

第1候補の実行サーバが停止状態でジョブが投入された場合に、第1候補が停止状態だとわかっていても、いきなり第2候補の 実行サーバに依頼はされません。毎回、第1候補へのリトライ処理を行ってから第2候補の実行サーバへ依頼されるため、第2 候補へ遷移するときには必ずオーバーヘッドが発生します。



実行サーバがダウンしているかどうかの判断について

以下の場合に、第1候補の実行サーバがダウンしていると判断し、第2候補の実行サーバにジョブを依頼します。

- ・ 第1候補のサーバへのネットワークが到達できない状況
- ・ 第1候補のサーバ自体のダウン
- ・ 第1候補のジョブ実行制御サービス/デーモンが停止

実行サーバがすべてダウンしていた場合

実行時に第1候補、第2候補ともにダウンしていた場合、ジョブは実行時に異常終了となります。

4.6.4.2.2 任意のサブシステムにネットワークジョブを投入する場合

Workload Operations Integratorからのネットワークジョブは、デフォルトでは実行サーバのサブシステム0に投入されます。 実行サーバが複数サブシステム運用を実施しているときに、任意のサブシステムにネットワークジョブを投入できます。



以下の方法で、実行サーバの任意のサブシステムを指定してください。

1. 任意のサブシステムを指定したいジョブの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートを表示します。

- 2. [登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートで以下を指定します。
 - [コマンド]の先頭に、rsysオプションを指定

指定方法は、以下のとおりです。

-rsys *サブシステム番号* コマンド

-rsys サブシステム番号:ネットワークジョブを投入するサブシステム番号を指定します。

- [ジョブをネットワークジョブとして投入する]をチェック
- [依頼ホスト名]に、ネットワークジョブの投入先の実行サーバを指定

4.6.4.3 ネットワークジョブに関する注意事項

言語について

Workload Operations Integratorのジョブ管理環境の言語種別は日本語です。そのため、ネットワークジョブを投入する実行 サーバの言語種別も日本語で統一することを推奨します。

言語種別が英語の実行サーバへもネットワークジョブを投入することはできますが、そのジョブ定義にマルチバイト文字を含めないでください。ASCII文字以外が含まれていると、ジョブが正常に動作しない場合があります。

コード変換について

Workload Operations Integratorから投入したネットワークジョブの標準出力や標準エラー出力は、必要に応じて改行コードおよび文字コードが行われます。

実行サーバのOS/文字コードによる変換有無は下表のとおりです。

OS/文字コード	投入先(実行サーバ)				
	Windows	Solaris			Linux
	SJIS	EUC	SJIS	UTF-8	UTF-8
投入元(Workload Operations Integrator)	改行コードを変換 文字コードを変換	文字コードを 変換 (注)	文字コードを 変換 (注)	変換しない	変換しない

注)

以下の文字が、異なって変換されたり変換エラーとなる場合があります。

表示上の問題ではなく、データ自体が異なる文字に変換されます。

__, __, ~, ∥, _ , ¥, ¢, £, ¬

- また、ジョブ管理クライアントの以下で出力情報を表示する時にも、文字コードおよび改行コードの変換が行われます。
- ・ [監視-ジョブ]ウィンドウ-[前回履歴]シート
- ・ [ジョブの出力情報]ウィンドウ



ネットワークジョブの標準出力や標準エラー出力がテキストファイルでない場合、コード変換に失敗する可能性があります。 コード変換に失敗した場合は、ジョブは正常終了しますが、以下の点に注意してください。

- ・ 当該ジョブの出力情報からジョブネット変数を取り込むことはできません。
- ジョブ管理クライアントで該当ジョブの[監視-ジョブ]ウィンドウを表示すると、ダイアログボックスでエラーメッセージが表示されます。また、[前回履歴]シートには何も表示されません。

ジョブの実行優先度について

実行サーバのOSがWindowsの場合、指定したジョブの実行優先度は以下のように変換されます。変換後の優先度で問題がないか確認してください。

	投入元:Workload Operations Integrator	投入先:Systemwalker Operation Managerの実行サーバ
実行優先度	39 ~ 32	4
	31 ~ 24	3
	23 ~ 16	2
	15 ~ 8	1
	7~0	0

なお、ジョブの実行優先度の指定値は、以下の優先順位で採用されます。

採用される優先順位	実行優先度の指定方法
1	ジョブ定義で設定した実行優先度
2	実行サーバ側キューのジョブ実行優先度(注)
3	デフォルト値(19)

注)

実行サーバの運用情報の定義で設定する値です。

- 実行サーバのOSがUNIX版の場合

この指定方法での設定値は"-20~19"(値が小さいほど実行優先度が高い)です。他の指定方法の指定値と対応させる には、"0~39"(値が大きいほど実行優先度が高い)に読み替えてください。

- 実行サーバのOSがWindows版の場合

この指定方法での設定値は"0~4"です。他の指定方法の設定値と対応させるには、前述の変換表を参照してください。

システム時刻とタイムゾーンについて

Workload Operations Integratorのジョブ管理環境のタイムゾーンはJSTです。そのため、ネットワークジョブを投入する実行 サーバのタイムゾーンもJSTで統一し、システム時刻をNTP(Network Time Protocol)で同期した状態を維持することを推奨 します。

実行サーバのタイムゾーンがJSTではない場合や、システム時刻が大幅に進んでいたり遅れていたりする場合、Systemwalker Operation Managerで提供するコマンドをネットワークジョブとして投入すると正常に動作しないことがあります。

また、設計や運用において以下の点に注意してください。

- 実行サーバにおける特定の時刻でジョブを起動したい場合、Workload Operations Integratorのジョブ実行環境との時刻の差を考慮して、ネットワークジョブを投入する時刻を設定する必要があります。
- ジョブ管理クライアントで表示されるネットワークジョブの開始時刻や終了時刻と、実行サーバ側のログ(ジョブ実行履 歴情報や稼働実績情報ファイル)に出力される時刻情報が異なります。

ネットワークジョブの多重度について

ネットワークジョブは、その投入元と投入先の両方でキューを使用します。そのため、大量のネットワークジョブを投入する場合は、Workload Operations Integratorのジョブ実行環境と実行サーバの両方で多重度を考慮して設計する必要があります。

• Workload Operations Integrator (投入元)

ジョブ実行環境の多重度は、サービス契約時のプランに応じて以下のようになります。

- Enterpriseプランの場合:300まで
- Standardプランの場合:100まで

総実行ジョブ数が推奨値を超えないように設計してください。総実行ジョブ数には、ネットワークジョブに限らず、同時刻帯にWorkload Operations Integratorのジョブ実行環境で起動するすべてのジョブが含まれます。

・ 実行サーバ (投入先)

システム全体およびキュー単位の多重度は運用情報の定義で設定します。実行サーバで処理可能なネットワークジョブ数は、 サーバの性能やネットワークの通信速度、動作状況により変わります。実行サーバで処理しきれなかったネットワーク ジョブは異常終了します。

大量のネットワークジョブを同時に起動する場合は、投入元および投入先の多重度に問題がないか事前に検証してください。 問題が発生する場合は、ネットワークジョブの投入タイミングをずらしたり、複数のジョブの処理を1つにまとめることでネッ トワークジョブの投入数を減らしたりする等の対応を検討してください。

4.7 ジョブネットの起動スケジュールを設定する

ジョブネットを起動するための起動条件やスケジュールを設定します。

以下の項目を設定できます。

・ 起動条件

時刻起動や間隔起動、特定メッセージが発生した場合の起動などが指定できます。

・ 起動日

決まった日に自動起動する場合に、起動日を登録できます。

"4.3 カレンダを登録する"で作成したカレンダの利用や、起動日と休日と重なった場合の取り扱いなども指定できます。

・ メッセージ事象の設定

メッセージの発生を契機に起動したい場合に、起動の契機となるメッセージ事象について設定できます。

起動スケジュールの設定については、以下を参照してください。

💦 参照

・ Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"ジョブネット情報を設定する"

"起動日雛形を登録する"

ジョブネットの起動日の微調整について

ジョブネットの基本的な起動日を設定した後で、変則的な起動日を設定するなど微調整することができます。 微調整する場合の手順や注意事項については、以下を参照してください。

🐴 参照

• Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"登録済みジョブネットの起動日を調整する"

4.8 監視連携の設定をする

4.8.1 異常通知のアラートルールを設定する

利用者の契約するAzure Monitorに送信されるジョブ管理ログに対して、必要に応じてAzure Monitorでアラートルールを設定します。

アラートルールを設定する前に、"3.3.8 ジョブ管理ログの参照確認をする"を参照して、Azure Monitor上でジョブ管理ログが 参照できることを確認してください。 ログの参照を確認できた後、以下の手順でアラートルールを設定します。

 が考
 Azure Monitorとの連携に失敗している場合は、"3.3.7 Azure Monitor連携情報を登録する"で登録した通知先メールアドレスにメールが通知されます。

アラートルールの設定

アラートルールは、 Azure Monitorのアラート機能を使用して設定します。アラートルールの設定方法については、Azureの 公式ドキュメントを参照してください。

 ジョブ管理ログの監視で使用できる、AzureのLog Analyticsワークスペースに格納されるログのデータについては、以下を 参照してください。

- "1) カスタムテーブルとデータ収集ルールを作成する"

・ ジョブ管理ログの形式については、以下を参照してください。

- "9.4 ジョブ管理ログのログメッセージ"

4.8.2 インシデント対応のフローを設定する

利用者の契約するServiceNow ITSMに登録されるジョブネットのインシデントに対して、必要に応じてServiceNowのフローを設定します。

フローを設定する前に、"3.4.4 インシデントの登録確認をする"を参照して、ServiceNow上でジョブネットのインシデントが参照できることを確認してください。

インシデントの参照を確認できた後、以下の手順でフローを設定します。



ServiceNow ITSMとの連携に失敗している場合は、"3.4.3 ServiceNow ITSM連携情報を登録する"で登録した通知先メール アドレスにメールが通知されます。

フローの設定

フローは、ServiceNowの機能を使用して設定します。フローの設定方法については、ServiceNowの公式ドキュメントを参照 してください。

登録されるインシデントのデータについては、以下を参照してください。

• "8.7 ServiceNow ITSM連携で登録されるインシデント"

第5章 サービスを運用する

本章では、Workload Operations Integratorサービスの運用開始後の、ジョブやジョブネットの監視やログの取得方法などについて説明します。

5.1 ジョブ/ジョブネットの異常を監視する

ジョブ/ジョブネットを監視中に、異常が発生した場合の調査のながれについて説明します。

- 1. ジョブネットの異常の検知 Azure MonitorやServiceNowから通知を受け取ります。
- ジョブ/ジョブネットの状態確認
 ジョブ管理クライアントで、ジョブネットを調査します。

5.1.1 ジョブネットの異常を検知する

ジョブネットの異常は、以下の方法で検知できます。

Azure Monitor連携の場合

ジョブネットで異常が発生すると、"4.8.1異常通知のアラートルールを設定する"であらかじめ設定したアラートルールに 従い、Azure Monitorからアラート通知を受け取ることができます。

アラート通知内容に含まれている、プロジェクト名やジョブネット名の情報から、対象のジョブネットを特定します。

ServiceNow ITSM連携の場合

ジョブネットのトラブルに関するインシデントが発生すると、あらかじめServiceNowで設定したフローに従い、 ServiceNowからジョブネットのトラブルに関するインシデント発行通知を受け取ることができます。(注)

発行されたインシデントに含まれている、プロジェクト名やジョブネット名の情報から、対象のジョブネットを特定します。 また、発生したトラブル事象を確認し、処置例が記載されている場合は処置例も併せて確認します。

ServiceNow ITSM連携で登録されるインシデント情報の詳細については、"8.7 ServiceNow ITSM連携で登録されるインシデント"を参照してください。

注)ServiceNowのフローの設定が必要です。

特定したジョブネットの詳細については、"5.1.2ジョブ/ジョブネットの状態を確認する"を参照し、ジョブ管理クライアントを 利用して確認します。

5.1.2 ジョブ/ジョブネットの状態を確認する

特定したジョブネットやジョブの状態を、ジョブ管理クライアントを利用して確認します。

ジョブネットの詳細情報を確認する

[ジョブネットの監視]ウィンドウ-[前回の起動実績]シートで、該当ジョブネットの状態を確認し、トラブルが発生している ジョブを特定します。

喧 ジョブネットの監	[視 - 業務加工 < 営業	部門 < XXXXXXXX	x			-		×
ファイル(E) 編集	€(E) 表示(⊻) へル	プ(円)						
前回の起動実績	起動構成							
0 董積確認	● (REST) - 転送処理	10	★ 業務通知		٠	٠	٠	1
•	■ 転送エラー通知	٠	٠	٥	٠	٠	٠	
								1
	異常:1総数:5進	行率 : 75%	実行属性	±:ジョブ実行制御	サーバ日	時 : 2024/10/04 21:	17:46	

各ジョブの詳しい情報を知りたい場合は、アイコンをダブルクリックして表示される[監視-ジョブ]ウィンドウ-[前回履歴] シートで確認できます。

ジョブの詳しい状態を確認する

[監視-ジョブ]ウィンドウ-[前回履歴]シートで、ジョブの前回実行時の履歴情報を確認できます。ジョブの終了コードや、 ジョブの出力情報を確認し、トラブルの原因を調査します。

終了コードについては "8.5 ジョブの終了コード"を、ジョブの出力情報に表示されるメッセージについては "9.2 ジョブの前回履歴に出力されるメッセージ"を参照してください。

監視 - ジョブ			×
基本情報 制御情報 詳細情報 接続情報	│ HTTPリクエスト情報	前回履歴	
開始日時: 2024/10/04 20:30:05			
終了日時: 2024/10/04 20:30:05			
終了コード: 2			
終了コードの意味: コマンドが異常終了しま	した。		
「ジョブネット変数			
- ジョブの出力情報(標準出力/標準エラー出 MpJobsch: ERROR: 0633: Invalid parame	(力) eter. Parameter= [*] req	uesturl″Detaik	s="An invalid
全てコピー(<u>A</u>)			7オント(E)
	ОК	キャンセル	ヘルプ(<u>H</u>)

🐴 参照

- ・ オンラインヘルプ
- ・ Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"ジョブネットを監視する"

"ジョブを監視する"

5.2 ジョブ/ジョブネットの状況を確認する

ジョブ/ジョブネットの進捗状況などを確認する方法について説明します。

5.2.1 複数のジョブネットの状態をまとめて確認する

複数のジョブネットをまとめて確認する場合には、ジョブ管理クライアントの以下の画面で確認できます。

ジョブネットの予実状況をガントチャートで確認する

[ガントチャート]ウィンドウで、現在時刻を中心にタイムチャート形式で本日起動するすべてのジョブネットの予実状況(正常/ 異常、実行遅延、終了遅延など)を確認できます。



詳細については、以下を参照してください。

💦 参照

- ・ オンラインヘルプ
- Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)
 (シ) デュー・たちにロュス

"ジョブネットを監視する"

ジョブネットの情報を一覧で確認する

[ジョブネットの管理]ウィンドウで、接続ユーザーが参照できるすべてのジョブネットの一覧を確認できます。 起動予定日時、終了予定日時、メモなど、ジョブネットの定義情報、実績の具体的な値を一覧表形式で確認できます。

neil ジョブネットの管理 vm-dev-scheerver-以上 U10					_		×	
7	ァイル(E) 表示(V) ツー	ル(D) ヘルプ(H)						
12:	ラブネット名称	ジョブネット名 メモ	プロジェクト名	状態	起動予定日時	終了	予定日時	
	業務マスタ管理	業務マスタ管理	営業関 係-01	実行待ち	2024/10/03 22:00			
	コストマネジメント	コストマネジメント	営業関係-01	実行待ち	2024/10/03 21:50			
	顧客情報管理1	顧客情報管理1	営業関係-01	実行待ち	2024/10/03 21:20			
	支店顧客情報	支店顧客情報	営業関係-01	異常終了				
	都心部顧客情報	都心部顧客情報	営業関係-01	実行待ち	2024/10/03 22:00			
E	海外顧客情報	海外顧客情報	営業関係-01	実行待ち	2024/10/03 22:00			
	全顧客情報	全顧客情報	営業関係-01	正常終了				
	日別業務1	日別業務1	営業関係-01	異常終了				
	集計処理	集計処理	営業関係-01	異常終了				
E	実績管理	実績管理	営業関係-01	強制終了	2024/10/04 00:00			
	見込処理	見込処理	営業関 係-01	正常終了				
	報告処理	報告処理	営業関係-01	正常終了				
	定期処理	定期処理	営業関係-01	正常終了				
	顧客収支	顧客収支	営業関係-01	正常終了				
8.26	다	다만미┿2x 1		T 4444 7				
					#_108	±. 202	1/10/02 0	1-19-51
					9-71-0	9 · 202	47 TO7 UB Z	1.10.01
一彩	釣込み条件(⊆):							

本日起動予定および本日起動されたジョブネットに対する操作ができます。 複数のジョブネットを一括操作することもできます。

- ・ 表示内容は、一定時間間隔でリフレッシュされます。
- ・ 目的に応じて表示を絞り込むことができます。
 のえば、運用しているジョブネットが大量に存在している場合には、実行待ち状態のジョブネットを絞り込み、当日す
 べてのジョブネットが完了したかを確認することが可能です。

詳細については、以下を参照してください。

参照

・ オンラインヘルプ

[ジョブネットの管理]ウィンドウ

• Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"ジョブネットを監視する"

5.2.2 ジョブ/ジョブネットの開始・終了遅延を監視する

ジョブ/ジョブネットについて、以下の開始・終了遅延を監視できます。

ジョブネットの開始遅延

ジョブネットが起動予定時刻を過ぎても起動されない場合に、監視連携機能による外部ツールを用いての監視が可能です (あらかじめ、監視連携の設定を実施しておく必要があります)。

.

また、ジョブ管理クライアントのガントチャートなどのジョブネット状態の監視ウィンドウでも、ジョブネットの状態を 開始遅延として確認できます。

起動予定時刻の監視対象となるジョブネットは、起動日が設定してあり、以下のいずれかの条件に該当している場合です。

- 起動時刻とメッセージ事象発生のAND条件で待ち合わせている(メッセージの条件で[起動時刻の到来を待つ]を指定している)ジョブネットで、起動予定時刻になっても待ち合わせているメッセージ事象が発生しない
- [メッセージ事象発生時のみ起動]で開始予定時刻が定義されているジョブネットで、メッセージ事象が発生しないまま
 開始予定時刻が過ぎた



- Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細) "メッセージ事象発生時に起動されるジョブネットの開始遅延を監視する場合"

ジョブネットの終了遅延

ジョブネットが終了予定時刻になっても終了していない場合に、監視連携機能による外部ツールを用いての監視が可能です (あらかじめ、監視連携の設定を実施しておく必要があります)。

また、ジョブ管理クライアントのガントチャートなどのジョブネット状態の監視ウィンドウでも、ジョブネットの状態を 終了遅延として確認できます。

終了予定時刻は、以下の2通りの指定方法があります。

- 絶対時刻
- ジョブネットが起動されてからの相対時刻

ジョブネットの開始日時と、ジョブネットの実行予測時間に指定された時間から計算された相対時刻になります。



- Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"ジョブネットの終了遅延を監視する場合"

ジョブの終了遅延

ジョブの開始から終了までの実行予測時間を越えても終了しない場合に、監視連携機能による外部ツールを用いての監視が 可能です(あらかじめ、監視連携の設定を実施しておく必要があります)。



Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)
 "ジョブ実行予測時間を監視する場合"

5.3 ジョブ/ジョブネットを操作する

ジョブネットやスケジュールされたジョブに対して、以下の操作が可能です。

ジョブネット(11種類)

強制終了/起動/再起動/停止/停止解除/無効/無効解除/確認/持越解除/終了取消/可変パラメタ起動

・ ジョブ(6種類)

強制終了/再起動/停止/停止解除/無効/無効解除

操作の詳細については、以下を参照してください。



Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)
 "ジョブ/ジョブネットを操作する"

5.3.1 異常終了したジョブ/ジョブネットを再起動する

ジョブ/ジョブネットが異常終了した場合には、再起動や強制終了など、さまざまな対処方法があります。

.

ここでは、異常終了したジョブ/ジョブネットを再起動する場合の例をいくつか説明します。

(1) 異常終了したジョブやジョブネットを再起動したい場合

「再起動」を利用します。

単純に、異常終了したジョブから再起動できます。再起動ポイントを指定していた場合は、再起動ポイントから再起動し ます。

(2) 異常終了したジョブや子ジョブネットを、よりきめ細かく再起動したい場合

「リカバリ操作」を利用します。

例えば、異常終了したジョブを飛ばしてその次のジョブから実行したり、異常終了したジョブだけを実行したりできます。

(3) 異常終了したジョブの確認が終わったので、次の起動をさせたい場合

「確認操作」を利用します。

異常終了したジョブネットに対して、確認操作を行うまで次回の起動を抑止できます(次回の起動条件が満たされてもジョ ブネットは実行されず、日変わり時刻が到来してもジョブネットはスケジューリングされません)。確認操作を行って"確 認済"の状態にすると、次に起動条件が満たされた時に起動されます。

(4) ジョブやジョブネットの状態をそのままにし、間違った部分を変更して再起動したい場合

「リカバリ変更」を利用します。

例えば、コマンドラインの指定誤りなどで異常終了してしまった場合に、間違っていた部分のみを変更し、ジョブやジョ ブネットの状態を維持したまま、異常終了したジョブから再起動できます(通常は、ジョブの情報を変更すると、ジョブ ネットやジョブネット内ジョブの状態はリセットされ "実行待ち"の状態になります)。

	(1) 再起動	(2) リカバリ操作	(3) 確認操作	(4) リカバリ変更
事前の設定	不要 ※ジョブネットの再起動 時に、このジョブから実 行させたいという"再起 動ポイント"を指定する 場合は、[登録-ジョブ] ウィンドウ-[制御情報] シートで再起動ポイント を設定しておく。	不要	不要	不要
操作可能な 画面	 [Workload Operations Integrator] ([業務選択ツ リー]・[ガントチャート]) [ジョブネットの監視] [ジョブネットの管理] [ジョブネットー括管理] 	[ジョブネットの監視]	[Workload Operations Integrator]([業務選択ツ リー]・[ガントチャート]) [ジョブネットの管理] [ジョブネットー括管理]	[ジョブネットのリカバリ 変更] ([ジョブネットの監視] ウィンドウの[ファイル]メ ニューー[リカバリ変更]か ら呼出し)
画面上での 操作手順	異常終了したジョブ/ジョ ブネットを選択して右ク リックし、表示された ポップアップメニューか ら[操作]-[再起動] フローに表示されている	異常終了したジョブ/ジョブ ネットを選択して右クリッ クし、表示されたポップ アップメニューから[リカバ リ操作]を選択。さらに、以 下の操作を選択 ・指定のジョブから起動	異常終了したジョブネッ トを選択して右クリック し、表示されたポップ アップメニューから[操作] ー[確認]でジョブネットが "確認済"の状態になる。	変更したいジョブの[登録 -ジョブ]ウィンドウを表 示し、ジョブ情報を変更
	ジョブネット全体の再起 動は、[ファイル]メニュー ー[フローの再起動]	・指定のジョブから起動 ・指定のジョブから再起動 ・次のジョブから起動 ・指定のジョブのみ起動		

	(1) 再起動	(2) リカバリ操作	(3) 確認操作	(4) リカバリ変更
操作後の動 作	異常終了したジョブから 実行。 再起動ポイントが設定さ れている場合は、再起動 ポイントが設定されてい るジョブから実行。	[リカバリ操作]メニューか ら選択した操作に応じて、 ジョブが起動/再起動される。 ※下記、参考"リカバリ操 作をした場合の動作につい て"を参照	確認操作を行うと、異常 終了したジョブネットは "確認済"の状態となり、 次に起動条件が満たされ た時に起動される。日変 わり時刻が到来すればス ケジューリングされる。	変更の保存後、再起動に より、異常終了したジョ ブから実行
操作できな い場合	リカバリジョブが実行中 の場合	 ・リカバリジョブが実行中の場合 ・上位階層のジョブネットが実行待ちの場合 ・上位階層のジョブネットに[次の再起動のみ無効]が指定されている場合 ・後続ジョブが実行中・終了状態の場合、"指定のジョブのみ起動"以外は操作不可 ・後続ジョブが実行待ちの場合、"指定のジョブのみ起動"は操作不可 	ジョブネットが異常終了、 強制終了していない場合	ジョブネットが実行中の 場合、[ジョブネットのリ カバリ変更]ウィンドウで の上書き保存は不可
注意事項	<再起動ポイントについ て> ・ジョブネット内で1つし か指定できない ・再起動ポイントが設定 されているジョブより前 のジョブで異常終了した 場合、再起動ポイントは 無視され、異常終了した ジョブから再起動		確認操作を行うまで次回の起動が抑止される。	<変更できる情報> [登録-ジョブ]ウィンドウ で登録可能な情報が変更 可能。 以下は変更不可。 ・リカバリジョブから通 常のジョブへの変更 ・アイコンが"ジョブ ネット"のジョブの "ジョブネット名" ・子ジョブネットの"起 動日のみ有効" なお、ジョブのフロー構 成(先行/後続関係)や、 ジョブの追加/削除はで きない。

📶 参考

「リカバリ操作」をした場合の動作について

リカバリ操作で選択した各メニューの動作は以下のようになります。

・ 指定のジョブから起動

指定したジョブが実行されます。子ジョブネットを指定した場合、子ジョブネット内の先頭ジョブから実行されます。

・ 指定のジョブから再起動

指定したジョブが実行されます。ジョブネット内の異常終了ジョブから実行されます。ジョブネットアイコンのジョブに対してのみ操作できます。

異常終了したジョブの「再起動」と同じ操作になります。

・ 次のジョブから起動

指定したジョブの状態はそのままで、後続のジョブが実行されます。ジョブネットアイコン以外のジョブに対してのみ操作できます。

・ 指定のジョブのみ起動

指定したジョブだけが実行され、後続のジョブは実行されません。ジョブネットアイコン以外のジョブに対してのみ操作 できます。



異常終了した場合に、事前に登録しておいたリカバリ用のジョブを自動的に起動させる

異常終了してから対処するのではなく、事前に異常時の対処などを行う実行ファイル(リカバリジョブと呼びます)を登録し、 異常終了した場合には、自動的にリカバリジョブを起動させる方法もあります。リカバリジョブが正常終了した場合、異常終了 した元のジョブは、オペレーターの操作なしに再び起動させることもできます。

.

5.4 ジョブ/ジョブネットの定義を変更する

ジョブ/ジョブネットの定義は、"4.6 ジョブを登録する"と同じ手順で変更できます。 また、併せて以下も参照してください。



Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)
 "ジョブのスケジュール情報を変更する"

5.5 ログを取得する

利用者が取得できるログについて説明します。

5.5.1 ジョブの履歴ログを確認する

ジョブネットおよびジョブの履歴は、ジョブ管理クライアントを利用して確認できます。

ジョブ管理クライアントの各ウィンドウの表示方法や詳細については、以下を参照してください。

🐴 参照

オンラインヘルプ

"[ジョブネットの履歴]ウィンドウ"

"[ジョブの履歴]ウィンドウ"

"[監視-ジョブ]ウィンドウ-[前回履歴]シート"

・ Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)

"ジョブネットの履歴表示"

"ジョブの履歴表示"

"ジョブの前回履歴表示"

5.6 ジョブ/ジョブネット定義を移行する

ジョブ/ジョブネット定義を別のジョブ管理環境へ移行する場合について説明します。

ジョブ/ジョブネット定義には、ジョブ/ジョブネットを定義する際に、[ジョブネットのプロパティ]ウィンドウや[登録-ジョブ] ウィンドウで登録した名称や起動条件などの情報が含まれます。

ジョブ/ジョブネット定義の移行は、セルフサービスポータルを利用して定義情報をエクスポートし、別のジョブ管理環境へ インポートすることで実施できます。

ジョブ/ジョブネット定義は、プロジェクト単位でエクスポート/インポートします。



ーー ジョブ/ジョブネット定義のエクスポート/インポート時に対象のジョブ/ジョブネットが実行中・変更中の場合、エクスポート/

インポートが失敗したり、意図していないジョブ/ジョブネット定義が移行されるなど、問題が発生する可能性があります。 ジョブ/ジョブネット定義のエクスポート/インポートは、ジョブ/ジョブネットが実行・変更されない時間帯に実施してください。

5.6.1 ジョブ/ジョブネット定義をエクスポートする

ジョブ/ジョブネット定義をエクスポートする手順について説明します。



- ジョブ/ジョブネット定義ファイルのエクスポートやダウンロードには時間がかかる場合があります。
- エクスポートしたジョブ/ジョブネット定義ファイルは修正しないでください。インポートでエラーとなる場合があります。
 - セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[ジョブ定義のエクスポート]をクリックします。
 [ジョブ定義のエクスポート]画面が表示されます。
 - 2. [ジョブ定義のエクスポート]画面で、エクスポートしたい対象のプロジェクトを指定し、 [エクスポート]ボタンをクリックします。

ホーム / ジョブ定義のエクスポート		
	ジョブ定義のエクスポート	
	プロジェクト名 *	
	 ✓ 起動日ビットパターンの出力 ○ 停止/無効状態の出力 	
		「エクスポート

[プロジェクト名]

ジョブ管理環境に存在する、ジョブ/ジョブネット定義を格納するプロジェクト名を入力します。

[起動日ビットパターンの出力]

起動日ビットパターンの出力を指定します。ジョブネットに設定した特異日も含めてエクスポートを行いたい場合に チェックします。

チェックしてジョブ/ジョブネット定義をインポートした場合、エクスポート時と同じ起動日がインポート後のジョ ブネットに設定されます。インポート時に他の起動日設定用オペランド(毎月カレンダ、毎年カレンダ、基準ジョブ ネット名、起動日雛形、カレンダ名、休日シフト、オフセット、有効期間/無効期間など)による起動日の再計算は実施 されません。また、他ジョブネットの起動日には反映されません。

他の起動日設定用オペランドの詳細については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ 管理機能詳細)"を参照してください。

チェックしてエクスポートしたジョブ/ジョブネット定義は、エクスポートした翌年以降にインポートできません。 [停止/無効状態の出力]

ジョブ/ジョブネットの停止/無効状態の出力を指定します。ジョブ/ジョブネットの停止中・無効の状態も含めてエ クスポートを行いたい場合にチェックします。

チェックしてエクスポートしたジョブ/ジョブネット定義をインポートした場合、インポート後のジョブ/ジョブネットの状態は、エクスポート時に停止中/無効状態だったものは停止中/無効になり、他の状態だったものは実行待ちとなります。

チェックを外してエクスポートしたジョブ/ジョブネット定義をインポートした場合、インポート後のジョブ/ジョ ブネットの状態は実行待ちになります。

[エクスポート]ボタン

クリックすると、ジョブ/ジョブネット定義のエクスポートを開始します。

エクスポートするファイルサイズの上限は200メガバイトです。

ファイルサイズの上限を超える場合は、以下の手順で分割してエクスポートしてください。

- a. エクスポート用に、別のプロジェクトを複数作成しておきます。
- b. a.で作成した複数プロジェクトに、エクスポートしたいジョブ/ジョブネットの定義を分割してコピーします。
- c. b.で作成したプロジェクトに対して、それぞれエクスポートします。

なお、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

3. エクスポートが完了すると、以下の[ファイルのダウンロード]画面が表示されます。

ファイルのダウンロード

ジョブ定義ファイルをダウンロードします。



×

[ダウンロード]ボタンをクリックし、ジョブ/ジョブネット定義ファイルをダウンロードします。 ダウンロードされるジョブ/ジョブネット定義ファイルは、以下の形式になります。 ファイル名を変更したい場合は、表示された[名前をつけて保存]ダイアログボックスで指定してください。

格納先	ダウンロードフォルダー
ファイル形式	CSVファイル
ファイル名	プロジェクト名_yyyyMMddHHmmss.csv

•	yyyy:年を表す4桁の数字。
•	MM:月を表す2桁の数字。
•	dd:日を表す2桁の数字。
•	HH:時を表す2桁の数字。
•	mm:分を表す2桁の数字。
•	ss:秒を表す2桁の数字。

5.6.2 ジョブ/ジョブネット定義をインポートする

ジョブ/ジョブネット定義をインポートする手順について説明します。

- セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[ジョブ定義のインポート]をクリックします。
 [ジョブ定義のインポート]画面が表示されます。
- インポートする先のプロジェクト名とインポートするジョブ/ジョブネット定義ファイルを選択して、[インポート]ボタンをクリックします。

ホーム / ジョブ定義のインポート	
	ジョブ定義のインポート
	プロジェクト名 *
	インポートファイル *
	ファイルを選択 選択されていません
	インポート

[プロジェクト名]

ジョブ/ジョブネット定義を格納するプロジェクト名を入力します。

[インポートファイル]

インポートするジョブ/ジョブネット定義ファイルを指定します。 ファイルサイズの上限は200メガバイトです。

[インポート]ボタン

クリックすると、指定したインポートファイル(ジョブ/ジョブネット定義)のインポートを開始します。 なお、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

第6章 サービスの運用を変更・確認する

本章では、Workload Operations Integratorサービスの運用の変更・確認について説明します。

6.1 ユーザー情報を変更する

ユーザー情報の変更手順について、ユーザー種別ごとに説明します。

6.1.1 クライアントユーザーの情報を変更する

クライアントユーザーの情報を変更する場合について説明します。

なお、クライアントユーザーのユーザー名は変更できません。変更したい場合は、別ユーザーとして登録しなおしてください。 変更したいクライアントユーザーを削除し、再度、新しいクライアントユーザーとして登録しなおします。登録および削除手順 については、"3.2.1クライアントユーザーを登録する"および "6.1.1.3 クライアントユーザーを削除する"を参照してください。

6.1.1.1 クライアントユーザーのパスワードを変更する

クライアントユーザーのパスワードは、利用者自身で変更できます。

以下の手順でクライアントユーザーのパスワードを変更します。

1. 以下のMicrosoft社のセルフサービス パスワード リセットにアクセスし、クライアントのユーザーのUPNおよび表示された画像に示された文字を入力後、MFA認証してください。

https://aka.ms/sspr

2. セルフサービス パスワード リセットで新しいパスワードを入力し、パスワードの変更を実施してください。

6.1.1.2 クライアントユーザーの認証アプリケーションの設定を変更する

クライアントユーザーの認証で利用するモバイルデバイスを変更するには、セルフサービスポータルから認証アプリケーションの設定を初期化後、MFA認証を再設定します。以下の手順で変更します。

- セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[クライアントユーザー管理]をクリックします。
 [クライアントユーザー管理]画面が表示されます。
- 2. クライアントユーザー一覧から対象のクライアントユーザーの右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[初期化] をクリックします。
 「認証アプリケーション設定の初期化]画面が表示されます。
- 3. [初期化]ボタンをクリックします。

認証アプリケーション設定の初期化

×

クライアントユーザー(cliuser001)の認証アプリケーション設定を初期化してもよろしいですか?



[初期化]ボタン

クリックすると、対象のクライアントユーザーの認証アプリケーション設定が初期化されます。

[キャンセル]ボタン

削除をキャンセルし、[クライアントユーザー管理]画面に戻ります。

認証アプリケーション設定が初期化されるので、リモートデスクトップアプリを実行し、ワークスペースにサインインします。

サインイン時にMFA認証を再設定してください。

6.1.1.3 クライアントユーザーを削除する

クライアントユーザーは、以下の手順で削除できます。

- セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[クライアントユーザー管理]をクリックします。
 [クライアントユーザー管理]画面が表示されます。
- 2. クライアントユーザー一覧から削除したいクライアントユーザーの右端の[\]をクリックし、アクションメニューから [削除]をクリックします。
 [クライアントユーザーの削除]画面が表示されます。
- 3. [削除]ボタンをクリックします。

南 クライアントユーザーの削除

×

クライアントユーザー (cliuser001) を削除してよろしいですか?

削除 キャンヤル

[削除]ボタン

クリックすると、対象のクライアントユーザーが削除されます。

[キャンセル]ボタン

削除をキャンセルし、[クライアントユーザー管理]画面に戻ります。

6.1.2 ジョブ管理ユーザーの情報を変更する

ジョブ管理ユーザーの情報を変更する場合について説明します。

なお、ジョブ管理ユーザーのユーザー名は変更できません。変更したい場合は、別ユーザーとして登録しなおしてください。

変更したいジョブ管理ユーザーを削除し、再度、新しいジョブ管理ユーザーとして登録しなおします。登録および削除手順については、"3.2.2 ジョブ管理ユーザーを登録する"および"6.1.2.3 ジョブ管理ユーザーを削除する"を参照してください。

6.1.2.1 ジョブ管理ユーザーのパスワードを変更する

ジョブ管理ユーザーのパスワードは、以下の手順で変更できます。

- セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[ジョブ管理ユーザー管理]をクリックします。
 [ジョブ管理ユーザー管理]画面が表示されます。
- ジョブ管理ユーザー一覧からパスワードを変更したいジョブ管理ユーザーの右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[パスワード変更]をクリックします。
 ジョブ管理ユーザーの[パスワード変更]画面が表示されます。

3. 新しいパスワードを入力し、[変更]ボタンをクリックします。



表示された場合は、変更後のパスワードを入力してください。継続してジョブ管理クライアントを利用できます。

6.1.2.2 ジョブ管理ユーザーの管理者権限を変更する

ジョブ管理ユーザーの管理者権限の有無を変更したい場合は、別ユーザーとして登録しなおしてください。

管理者権限の有無を変更したいジョブ管理ユーザーを削除し、再度、新しいジョブ管理ユーザーとして登録しなおします。 ジョブ管理ユーザーの登録および削除手順については、"3.2.2 ジョブ管理ユーザーを登録する"および "6.1.2.3 ジョブ管理 ユーザーを削除する"を参照してください。

6.1.2.3 ジョブ管理ユーザーを削除する

ジョブ管理ユーザーは、以下の手順で削除できます。

- セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[ジョブ管理ユーザー管理]をクリックします。
 [ジョブ管理ユーザー管理]画面が表示されます。
- ジョブ管理ユーザー一覧から削除したいジョブ管理ユーザーの右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[削除] をクリックします。
 [ジョブ管理ユーザーの削除]画面が表示されます。

- 87 -

3. [削除]ボタンをクリックします。

面 ジョブ管理ユーザーの削除

ジョブ管理ユーザー (jobuser01) を削除してよろしいですか?

×

[削除]ボタン

クリックすると、対象のジョブ管理ユーザーが削除されます。

[キャンセル]ボタン

削除をキャンセルし、[ジョブ管理ユーザー管理]画面に戻ります。

6.1.3 Web APIアカウントの情報を変更する

Web APIアカウントの情報を変更する場合について説明します。

なお、Web APIアカウントのアカウント名は変更できません。変更したい場合は、別ユーザーとして登録しなおしてください。

変更したいWeb APIアカウントを削除し、再度、新しいWeb APIアカウントとして登録しなおします。登録および削除手順については、"3.2.3 Web APIアカウントを登録する"および"6.1.3.3 Web APIアカウントを削除する"を参照してください。

6.1.3.1 Web APIアカウントのクライアントシークレットを更新する

Web APIアカウントのクライアントシークレットを忘れたり、誤って削除してしまった場合には、クライアントシークレットの更新を行い、表示された新しいクライアントシークレットを利用します。

クライアントシークレットの更新手順については、"Web APIアカウントを登録する"の"クライアントシークレットの作成" を参照してください。

6.1.3.2 Web APIアカウントのクライアントシークレットを削除する

Web APIアカウントのクライアントシークレットは、以下の手順で削除できます。

- セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[Web APIアカウント管理]をクリックします。
 [Web APIアカウント管理]画面が表示されます。
- 2. Web APIアカウント一覧から変更したいアカウント名の右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[編集]をク リックします。 Web APIアカウントの[編集]画面が表示されます

Web APIアカウントの[編集]画面が表示されます。

3. 削除したいクライアントシークレット種別の[削除]ボタンをクリックします。

🖸 編集

アカウン	卜名		
webapi	1001		
クライア	ントID		
97575	kB-c0cb-4e5B-ac96-147961176013		
クライア	ントシークレット		
クライ	(アントシークレット種別 1		
有	効期限		
20	25-10-07T15:08:32Z		
クラ	ライアントシークレットID		
ec	de4609-fa6d-4e67-8f9c-346306f89c0b		
クラ ***	ライアントシークレット **		
		更新 削除	
クライ	(アントシークレット種別 2		
有	効期限		
20	25-10-07T15:08:56Z		
クラ	ライアントシークレットID		
06	2c3029-d907-4ec2-9d71-80de967ea188		
クラ	ライアントシークレット		
***	**		
		史新] 削除	

 \times

4. 表示された[クライアントシークレットの削除]画面で[削除]ボタンをクリックすると、対象のクライアントシークレットが 削除されます。

シフィナフトフェクレットの同時	・シークレットの削	除
-----------------	-----------	---

×

×

Web APIアカウント (webapi001) のクライアントシークレット (クライアント シークレット種別1)を削除してよろしいですか?

> 削除 キャンセル

[削除]ボタン

対象のクライアントシークレットが削除されます。

[キャンセル]ボタン

削除をキャンセルし、[Web APIアカウント管理]画面に戻ります。

6.1.3.3 Web APIアカウントを削除する

Web APIアカウントは、以下の手順で削除できます。

- 1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ジョブ管理]より、[Web APIアカウント管理]をクリックします。 [Web APIアカウント管理]画面が表示されます。
- 2. Web APIアカウント一覧から削除したいアカウント名の右端の[V]をクリックし、アクションメニューから[削除]をク リックします。 [Web APIアカウントの削除]画面が表示されます。
- 3. [削除]ボタンをクリックします。

i.

m Web APIアカウントの削除

Web APIアカウント (webapi001) を削除してよろしいですか?

	削除 キャンセル
1	
[削除]ボタン	
対象のWeb APIアカウントが削除されます。	
[キャンセル]ボタン	
削除をキャンセルし、[Web APIアカウント管理]@	画面に戻ります。

ポータルユーザーの情報を変更する 6.1.4

ポータルユーザーの情報を変更する場合について説明します。

なお、ポータルユーザーのメールアドレスは変更できません。変更したい場合は、別ユーザーとして登録しなおしてください。

変更したいポータルユーザーを削除し、再度、新しいポータルユーザーとして登録しなおします。登録および削除手順については、"3.2.4 ポータルユーザーを登録する"および "6.1.4.3 ポータルユーザーを削除する"を参照してください。

6.1.4.1 ポータルユーザーのパスワードを変更する

ポータルユーザーのパスワードは、以下の手順で変更できます。

- 1. Google ChromeまたはMicrosoft Edgeで、セルフサービスポータルのアクセスURLに接続します。 https://*<テナントID>*-selfportal.wkld-mng.jp.fujitsu.com/
- 2. セルフサービスポータルの[サインイン]をクリックし、表示された[サインイン]画面の[パスワードを忘れた場合]をク リックします。
- 3. 表示された[ユーザーの詳細]画面で、パスワードを変更するポータルユーザーのメールアドレスを入力し、[確認コードを 送信]をクリックします。
- 4. 手順3で指定したメールアドレスに届いた確認コードを[確認コード]に入力し、[コードの確認]ボタンをクリックします。
- 5. メールアドレスの確認画面が表示されます。パスワードを変更するメールアドレスが間違っていないかを確認し、[続行] ボタンをクリックします。
- 6. 新しいパスワードの入力画面が表示されます。新しいパスワードを2回入力し、[続行]ボタンをクリックしてください。 パスワードの変更が完了し、ログイン画面に戻ります。

6.1.4.2 ポータルユーザーの認証アプリケーションの設定を変更する

ポータルユーザーの認証アプリケーションの設定を変更するには、セルフサービスポータルからポータルユーザーの認証ア プリケーションの設定を初期化後、MFA認証を再設定します。以下の手順で変更します。

- 1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ポータル管理]より、[ポータルユーザー管理]画面を表示します。
- ポータルユーザー一覧から対象のポータルユーザーの右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[初期化]をクリックします。
 「認証アプリケーション設定の初期化]画面が表示されます。
- 3. [初期化]ボタンをクリックします。

認証アプリケーション設定の初期化

 \times

ポータルユーザー(puser01@example.com)の認証アプリケーション設定 を初期化してもよろしいですか?

初期化	キャンセル]
-----	-------	---

[初期化]ボタン

クリックすると、対象のポータルユーザーの認証アプリケーション設定が初期化されます。 [キャンセル]ボタン

初期化をキャンセルし、[ポータルユーザー管理]画面に戻ります。

 認証アプリケーション設定が初期化されるので、セルフサービスポータルにサインインします。 サインイン時にMFA認証を再設定してください。

6.1.4.3 ポータルユーザーを削除する

ポータルユーザーは、以下の手順で削除できます。

なお、削除操作を行っているポータルユーザー自身を削除することはできません。

- 1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ポータル管理]より、[ポータルユーザー管理]画面を表示します。
- ポータルユーザー一覧から削除したいポータルユーザーの右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[削除]を クリックします。
 [ポータルユーザーの削除]画面が表示されます。
- 3. [削除]ボタンをクリックします。

💼 ポータルユーザーの削除

 \times

ポータルユーザー (puser01@example.com) を削除してよろしいですか?



[削除]ボタン

クリックすると、対象のポータルユーザーが削除されます。

[キャンセル]ボタン

削除をキャンセルし、[ポータルユーザー管理]画面に戻ります。

6.2 監視連携の設定を変更する

Azure MonitorやServiceNowの連携情報を変更する場合、およびAzure Monitor連携やServiceNow ITSM連携を停止する場合 について説明します。

6.2.1 Azure Monitorの連携情報を変更する

Azure Monitorの連携先が変更になった場合や、接続失敗メール通知の通知先メールアドレスを変更したい場合は、"3.3 Azure Monitor連携の設定をする"の手順で連携情報を再設定してください。

ただし、"3.3.7 Azure Monitor連携情報を登録する"については、以下の手順で行ってください。

1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[監視連携]より、[Azure Monitor連携管理]をクリックします。 [Azure Monitor連携管理]画面が表示されます。

2. [編集]ボタンをクリックします。

ホーム / Azure Monitor連携管理	
Azure Monitor連携管理	
・現在の登録状況	ピ編集 窗削除
ディレクトリ(テナント)ID	30c03549-3fd1-42e4-9f46-xxxxxxxxxxxxx
アプリケーション(クライアント)ID	5cad3ac9-fa5a-423f-9a27-xxxxxxxxxxxxxxx
クライアントシークレット	******
データ収集エンドポイントのURL	https://azure-monitorxxxx.xxxxx.ingest.monitor.azure.com
immutableID	dcr-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
データソース名	Custom-xxxxx_CL
通知先メールアドレス	user01@example.com

[編集]ボタン

クリックすると、Azure Monitor連携情報の[編集]画面が表示されます。

[削除]ボタン

クリックすると、[Azure Monitor連携情報の削除]画面が表示されます。

[現在の登録状況]

現在登録されているAzure Monitor連携情報です。 表示情報は、ブラウザの更新ボタンで最新化されます。

3. 表示されたAzure Monitor連携情報の[編集]画面で変更したい項目の情報を入力し、[保存]ボタンをクリックすると、変更した内容が保存されます。

🌀 注意

前回登録したクライアントシークレットの値は管理されません。クライアントシークレットの値は、変更ごとに入力し てください。

.

編集	×
ディレクトリ(テナント)ID *	
30c03549-3fd1-42e4-9f46-xxxxxxxxxxx	
アプリケーション(クライアント)ID *	
5cad3ac9-fa5a-423f-9a27-xxxxxxxxxxxxx	
クライアントシークレット *	
データ収集エンドポイントのURL *	
https://azure-monitorxxxxx.xxxx.ingest.monitor.azure.co	m
mmutableID *	
dcr-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
データソース名 *	
Custom-xxxxx_CL	
通知先メールアドレス	
user01@example.com	
プライバシーポリシー*	
以下のプライバシーボリシーをご確認いただき、同意の上で送信して い	くださ
 個人情報の取り扱い、個人情報取得同意について 個人情報保護ポリシー 	

[保存]ボタン

クリックすると、変更されたAzure Monitor連携情報情報が保存されます。

入力項目の説明については、"3.3.7 Azure Monitor連携情報を登録する"のAzure Monitor連携情報の[登録]画面を参照 してください。

6.2.2 Azure Monitor連携を停止する

Azure Monitor連携を停止する場合は、以下の手順でAzure Monitor連携情報を削除してください。

- 1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[監視連携]より、[Azure Monitor連携管理]をクリックします。 [Azure Monitor連携管理]画面が表示されます。
- 2. [削除]ボタンをクリックします。

ホーム / Azure Monitor連携管理	
Azure Monitor連携管理	
・現在の登録状況	「ビ編集」 盲 削除
ディレクトリ(テナント)ID	30c03549-3fd1-42e4-9f46-xxxxxxxxxxx
アプリケーション(クライアント)ID	5cad3ac9-fa5a-423f-9a27-xxxxxxxxxxxxxxx
クライアントシークレット	*******
データ収集エンドポイントのURL	https://azure-monitorxxxxxxxxxx.ingest.monitor.azure.com
immutableID	dcr-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
データソース名	Custom-xxxxx_CL
通知先メールアドレス	user01@example.com

3. 表示された[Azure Monitor連携情報の削除]画面で[削除]ボタンをクリックします。

面 AzureMonitor連携情報の削除	×
登録情報を削除しますか?	
	削除 キャンセル
[削除]ボタン 登録されているAzure Monitor連携情報が削除されます。	2

[キャンセル]ボタン

削除をキャンセルし、[Azure Monitor連携管理]画面に戻ります。

なお、連携情報の削除後、不要であれば(Workload Operations Integratorサービス以外で利用していないようであれば)、 "3.3 Azure Monitor連携の設定をする"で設定したMicrosoft Entra IDの認証設定などを削除することをお勧めします。

6.2.3 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更する

ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを変更したい場合は、"3.4 ServiceNow ITSM連携の設定をする"の手順で連携情報を再設定してください。

6.2.4 ServiceNow ITSMの連携情報を変更する

ServiceNow ITSM連携の連携情報やインシデント設定を変更したい場合について説明します。

連携先や接続失敗メール通知の通知先メールアドレスを変更したい場合

以下の手順を実施します。

なお、連携先を変更したい場合は、先に"3.4.2 動作確認をする"を行ってから以下の手順を実施し、その後"3.4.4 インシ デントの登録確認をする"を実施して連携情報を再設定してください。

- 1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[監視連携]より、[ServiceNow ITSM連携管理]をクリックします。 [ServiceNow ITSM連携管理]画面が表示されます。
- [連携情報]タブをクリックします。
 [ServiceNow ITSM連携管理]の[連携情報]タブ画面が表示されます。
- 3. [編集]ボタンをクリックします。

ホーム / ServiceNow ITSM連携管理	
ServiceNow ITSM連携管理	
連携情報 インシデント設定	
	☑ 編集 ▲ 前 削除
インスタンスURL	https://xxx.example.com/
ユーザーID	snuser
パスワード	*****
通知先メールアドレス	user01@example.com

[編集]ボタン

クリックすると、ServiceNow ITSM連携情報の[編集]画面が表示されます。

[削除]ボタン

クリックすると、[ServiceNow ITSM連携情報の削除]画面が表示されます。

4. 表示されたServiceNow ITSM連携情報の[編集]画面で変更したい項目の情報を入力し、[保存]ボタンをクリックすると、 変更した内容が保存されます。



前回登録したパスワードは管理されません。パスワードは、変更ごとに入力してください。

了編集	×
インスタンスURL *	
https://xxx.example.com	
ユーザーID *	
snuser	
パスワード・	
パスワード (再入力) *	
通知先メールアドレス	
user01@example.com	
プライバシーポリシー*	
以下のプライバシーポリシーをご確認いただき、同意の上で送信して い	くださ
 個人情報の取り扱い、個人情報取得同意について 個人情報保護ポリシー 	
□ プライパシューゼリシューに同会する	

[保存]ボタン

クリックすると、変更されたServiceNow ITSM連携情報情報が保存されます。

入力項目の説明については、"3.4.3 ServiceNow ITSM連携情報を登録する"のServiceNow ITSM連携情報の[登録]画面を参照してください。

インシデント設定を変更したい場合

インシデント設定を変更したい場合は、"インシデント設定の登録手順"を実施したあと、"3.4.4 インシデントの登録確認を する"を実施して再設定してください。

6.2.5 ServiceNow ITSM連携を停止する

ServiceNow ITSM連携を停止する場合は、以下の手順でServiceNow ITSM連携情報を削除してください。

- 1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[監視連携]より、[ServiceNow ITSM連携管理]をクリックします。 [ServiceNow ITSM連携管理]画面が表示されます。
- [連携情報]タブをクリックします。
 [ServiceNow ITSM連携管理]の[連携情報]タブ画面が表示されます。

3. [削除]ボタンをクリックします。

ホーム / ServiceNow ITSM連携管理	
ServiceNow ITSM連携管理	
連携情報 インシデント設定	
	☑ 編集
インスタンスURL	https://xxx.example.com/
コーザーID	snuser
パスワード	*****
通知先メールアドレス	user01@example.com

4. 表示された[ServiceNow ITSM連携情報の削除]画面で[削除]ボタンをクリックします。

面 ServiceNow ITSM連携情報の削除	×
ServiceNow ITSM連携情報を削除してよろしいですか?	
削除 ++	,ンセル
[削除]ボタン	
登録されているServiceNow ITSM連携情報が削除されます。	
[キャンセル]ボタン	
削除をキャンセルし、[ServiceNow ITSM連携管理]の[連携情報]タブ画面に	戻ります。

なお、連携情報の削除後、不要であれば(Workload Operations Integratorサービス以外で利用していないようであれば) "3.4.1 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを作成する"で作成した連携用ユーザーを削除することをお勧めします。

6.3 認証情報/接続情報を変更する

連携先サービスに接続するために必要な認証情報や接続情報を変更する手順について説明します。

6.3.1 認証情報を変更する

認証情報を変更する場合は、セルフサービスポータルから、修正した内容を同じ認証情報名で再度上書き登録します。

認証情報の登録手順については、"4.2 認証情報を登録する"を参照してください。

連携アダプター認証情報の[作成]画面の[認証情報]に修正した認証情報を入力する際に、変更したい認証情報と同じ認証情報名 を入れてください。

これにより、既存の認証情報が修正した内容で上書き登録されます。

6.3.2 認証情報を削除する

認証情報を削除する場合は、以下の手順で削除します。

1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[連携アダプター]より、[連携アダプター認証情報管理]をクリックします。

[連携アダプター認証情報管理]画面が表示されます。

- 認証情報の一覧から削除したい認証情報名の右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[削除]をクリックします。
 [連携アダプター認証情報の削除]画面が表示されます。
- 3. [連携アダプター認証情報の削除]画面で[削除]ボタンをクリックします。

 \times 市連携アダプター認証情報の削除 連携アダプター認証情報(adpauth001)を削除してよろしいです か?

削除 キャンセル

[削除]ボタン

対象の連携アダプター認証情報が削除されます。

[キャンセル]ボタン

削除をキャンセルし、[連携アダプター認証情報管理]画面に戻ります。

6.3.3 認証情報の詳細を確認する

登録されている認証情報の詳細を確認したい場合は、以下の手順で確認します。

1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[連携アダプター]より、[連携アダプター認証情報管理]をクリックします。

[連携アダプター認証情報管理]画面が表示されます。

認証情報の一覧から削除したい認証情報名の右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[詳細の表示]をクリックします。
 連携アダプター認証情報の[詳細の表示]画面が表示され 認証情報の詳細を確認できます

×

連携アダプター認証情報の[詳細の表示]画面が表示され、認証情報の詳細を確認できます。

 計細の表示 "name": "adpauth001", "authType": "basic", "basicUser": "adpauth001", "basicPasswd": "***"

6.3.4 接続情報を変更する

接続情報を変更する場合は、[登録-ジョブ]ウィンドウ-[接続情報]シートおよび[HTTPリクエスト情報]シートから変更し てください。

6.4 SAP連携情報を変更する【オプション】

SAPと連携するために必要な接続先システムの定義やセション開設用情報を変更する手順について説明します。

6.4.1 接続先システムの定義を変更する

接続先システムの定義を変更する場合は、セルフサービスポータルから、修正した内容を同じ接続先システムの定義名で再 度上書き登録します。

登録手順については、"SAP ERP連携ジョブの登録"の"接続先システム定義の登録"を参照してください。

6.4.2 セション開設用情報を変更する

セション開設用情報は、以下の手順で変更できます。



セション開設用情報名を変更する場合は、対象のセション開設用情報を一旦削除してから、変更したいセション開設用情報名で 再度作成してください。なお、接続先システム定義名などのセション開設用情報は、再作成時に必要なため控えておきます。

- セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[連携アダプター]より、[SAP連携管理]をクリックします。 [SAP連携管理]画面が表示されます。
- 2. [セション開設用情報]タブを選択します。
- セション開設用情報の一覧から変更したいセション開設用情報の右端の[\]をクリックし、アクションメニューから[変更] をクリックします。 セション開設用情報の[編集]画面が表示されます。
 各項目には定義済みの値が設定されています。必要に応じて変更してください。
 項目の説明については、"セション開設用情報の登録"を参照してください。
- [保存]ボタンをクリックします。
 入力された内容でセション開設用情報が保存されます。

6.4.3 セション開設用情報を削除する

セション開設用情報は、以下の手順で削除できます。

- 1. セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[連携アダプター]より、[SAP連携管理]をクリックします。 [SAP連携管理]画面が表示されます。
- 2. [セション開設用情報]タブを選択します。
- セション開設用情報の一覧から削除したいセション開設用情報の右端の[∨]をクリックし、アクションメニューから[削除] をクリックします。
 [セション開設用情報の削除]画面が表示されます。
- 4. [セション開設用情報の削除]画面で[削除]ボタンをクリックします。

対象のセション開設用情報が削除されます。

■ セション開設用情報の削除

セション開設用情報(CSP1)を削除してよろしいですか?

 \times

[削除]ボタン

対象のセション開設用情報を削除します。

[キャンセル]ボタン

削除をキャンセルし、[SAP連携管理]画面の[セション開設用情報]タブに戻ります。

6.5 申請履歴を確認する

セルフサービスポータルで実施した、すべての申請履歴をまとめて参照する手順について説明します。

セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ポータル管理]より、[各種申請履歴の参照]をクリックします。
 [申請履歴]画面が表示されます。

```
ホーム / 申請履歴
```

申請履歴

			作成日 (From)	作成日 (To)		適用
			=	×	×	
					检查	
					使来	4
ID	申請種別	ステータス	申請者		作成日	
1	ServiceNow ITSM連携管理のインシデント設定 の編集	完了	puser01@ex	ample.com	2024/10/02 17:40	
2	ポータルユーザーの作成	完了	puser01@ex	ample.com	2024/10/04 1:27	
3	ポータルユーザーの作成	完了	puser01@ex	ample.com	2024/10/04 1:28	
4	クライアントユーザーの作成	失敗	puser02@ex	ample.com	2024/10/06 16:36	
5	ポータルユーザーの作成	完了	puser02@ex	ample.com	2024/10/07 14:38	
6	Azure Monitor連携情報の作成	完了	puser01@ex	ample.com	2024/10/08 0:28	
7	Azure Monitor連携情報の削除	完了	puser01@ex	ample.com	2024/10/08 0:28	
8	ServiceNow ITSM連携管理の連携情報の登 録	完了	puser01@ex	ample.com	2024/10/08 0:28	
9	ServiceNow ITSM連携管理の連携情報の削 除	完了	puser01@ex	ample.com	2024/10/08 0:29	
10	ServiceNow ITSM連携管理のインシデント設定	完了	puser01@ex	ample.com	2024/10/08 0:29	

すべての申請一覧が表示されます。

各列の見出しを選択することで、各情報ごとにソートできます。

なお、パンくずリストの"ホーム"をクリックすると、メインメニューに戻ります。

[作成日 (From)]

履歴を表示したい期間を絞り込みたい場合に、範囲の開始日を指定します。

[作成日 (To)]

履歴を表示したい期間を絞り込みたい場合に、範囲の終了日を指定します。

[適用]ボタン

クリックすると、[作成日 (From)]と[作成日 (To)]で指定された範囲で絞り込み表示をします。

[検索]ボックス

入力した文字列で申請履歴を検索できます。 ワイルドカード"*"を利用することで、部分一致検索が可能です。 複数のキーワードは指定できません。

[ID]

申請を一意に特定する番号です。最大で7桁までとなります。

[申請種別]

申請の種別です。

[ステータス]

申請の状態(完了/失敗)です。

[申請者]

申請したポータルユーザーの電子メールアドレスです。

[作成日]

申請した日時です。

6.6 テナント情報を確認する

テナント情報を参照する手順について説明します。

セルフサービスポータルの[メインメニュー]画面の[ポータル管理]より、[テナント情報]をクリックします。
 [テナント情報]画面が表示されます。

🕄 テナント情報

×

テナントID

test001

ジョブネット数

5

[テナントID]

利用しているテナントのIDを表示します。

[ジョブネット数]

現在、テナントに登録されているジョブネット数を表示します。 画面右上の[×]ボタンをクリックすると、[メインメニュー]画面に戻ります。

第7章 サービスを終了する

本章では、Workload Operations Integratorサービスを終了する場合の作業について説明します。

7.1 サービス解約前の作業について

サービスを解約した場合、サービス環境は順次削除されますが、以下は、サービス環境が削除されるまで定期的に動作します。

- スケジュールされたジョブ/ジョブネット
- Azure Monitor連携
- ServiceNow ITSM連携

解約後に動作してもWorkload Operations Integratorの費用は発生しませんが、事前に停止したい場合は、以下を実施して ください。

- ジョブ/ジョブネットのスケジュールを停止したい場合
 各プロジェクトに対して、実行中のジョブネットを[強制終了]操作した後、プロジェクト単位での一括操作で[すべて無効]
 操作を実施してください。
- Azure Monitor連携を停止したい場合
 "6.2.2 Azure Monitor連携を停止する"を実施してください。
- ServiceNow ITSM連携を停止したい場合
 "6.2.5 ServiceNow ITSM連携を停止する"を実施してください。

7.2 サービス解約後の作業について

サービスの解約後、以下の作業をしておくことをお勧めします。

- ・ "3.6.1 クライアントにログインする"でMicrosoft Authenticatorアプリに追加したWorkload Operations Integratorの クライアントユーザーのアカウントを、Microsoft Authenticatorアプリから削除してください。
- "3.1セルフサービスポータルに接続する"でMicrosoft Authenticatorアプリに追加したポータルユーザーのアカウントを、 Microsoft Authenticatorアプリから削除してください。

また、不要であれば(Workload Operations Integratorサービス以外で利用していないようであれば)、以下も実施しておく ことをお勧めします。

- "3.5 クライアントへの接続準備をする"でインストールしたAzure Virtual Desktopリモートデスクトップクライアント、 およびMicrosoft Authenticatorアプリの削除
- ・ 本サービスの連携用に作成した以下の設定の削除
 - "3.3 Azure Monitor連携の設定をする"で設定したMicrosoft Entra IDの認証設定など
 - "3.4.1 ServiceNow ITSMの連携用ユーザーを作成する"でServiceNowに作成した、Workload Operations Integratorとの連携用ユーザー

7.3 オプションサービスを解約する場合の留意事項【オプション】

以下のオプション機能について、オプションサービスを解約しても、ジョブネット/ジョブ定義の設定はそのまま残ります。

- ・ データ利活用向け連携アダプター
- ・ SAP連携
- ・ laaS/オンプレミスジョブ実行

上記機能のオプションサービスを解約した後も、Workload Operations Integratorを利用する場合は、契約解除前に以下を 実施してください。

- ・ ジョブネットのフローから各連携用ジョブアイコンを削除する
- ・ [ジョブネットのプロパティ]ウィンドウ-[基本情報]シートの[デフォルトホスト名]を未指定にする(laaS/オンプレミス ジョブ実行機能の場合のみ)

第8章 リファレンス

8.1 ジョブ(ジョブとして実行されるコマンド)

8.1.1 jobschlinkadptrコマンド

記述形式

jobschlinkadptr

説明

REST実行ジョブ、Informatica連携ジョブ、Snowflake連携ジョブで呼び出されるコマンドです。

<u>終了コード</u>

終了コード	意味
0	正常終了
1	コマンドの実行時の引数に誤りがあります。
2	接続情報のパラメーター設定値に誤りがあります。
3	コマンドの実行時に行うファイル操作に失敗しました。
4	指定された接続先URLへのHTTPリクエストが失敗しました。
5	指定された接続先URLへのHTTPリクエストがタイムアウトしました。
6	リクエストの完了待ち合わせがタイムアウトしました。
	(リクエストの完了待ち合わせの設定をしている場合)
7	リクエストの実行結果が指定された正常終了値ではありません。
	(リクエストの完了待ち合わせの設定をしている場合)
8	リクエストのレスポンス結果の解析に失敗しました。
10	認証情報の取得に失敗しました。
11	Snowflake連携ジョブにおいてSQLステートメントでエラーが発生しました。
99	内部エラーが発生しました。

<u>注意事項</u>

- ・ 実行依頼したクラウドサービス上のジョブの完了を待ち合わせることができるのは、クラウドサービス側に実行ジョブの 結果取得用APIが提供されている場合のみです。
- ・ REST実行ジョブの強制終了に合わせて、実行中のクラウドサービス上のジョブを強制終了することができるのは、クラ ウドサービス側に実行ジョブの強制終了用APIが提供されている場合のみです。
- ・ 強制終了リクエストしない設定の場合、Snowflake連携ジョブ、REST実行ジョブを強制終了操作すると、Snowflake連携 ジョブ、REST実行ジョブは強制終了されますが、実行中のクラウドサービス側のジョブは強制終了されません。
- ・ 以下は、APIのレスポンスヘッダのContent-Typeおよびレスポンスボディの形式が application/json、application/xml、text/xmlの場合にだけ利用できます。
 - 実行依頼したクラウドサービスのジョブの完了待ち合わせ
 - REST実行ジョブの強制終了に合わせたクラウドサービス上のジョブの強制終了
 - レスポンス結果のジョブネット変数設定によるジョブ間連携

- ・ HTTPリクエストのステータスコードが200番台以外の時、HTTPリクエスト失敗のエラーとなります。
- ・ 強制終了リクエストする設定の場合、強制終了リクエスト失敗時にはAzure Monitorにエラーメッセージを格納します(あらかじめ、Azure Monitor連携の設定を実施しておく必要があります)。
- ・ 強制終了リクエストする設定の場合でも、クラウドサービス上のジョブ実行依頼後にSnowflake連携ジョブ、REST実行 ジョブが何らかの原因で異常終了した場合、クラウドサービス上のジョブの強制終了は保証されません。

実行結果/出力形式

application/json形式の場合

```
HttpStatusCode=実行リクエストのHTTPステータスコード
HttpResHeader={
実行リクエストのレスポンスヘッダーの情報
}
HttpResBody={
実行リクエストのレスポンスボディの情報
}
ChkResultHttpStatusCode=完了待ち合わせリクエストのHTTPステータスコード
ChkResultHttpResHeader={
完了待ち合わせリクエストのレスポンスヘッダーの情報
}
ChkResultHttpResBody={
完了待ち合わせリクエストのレスポンスボディの情報
}
```

application/xml形式またはtext/xml形式の場合

```
HttpStatusCode=実行リクエストのHTTPステータスコード
HttpResHeader={
実行リクエストのレスポンスヘッダーの情報
}
HttpResBody=<
実行リクエストのレスポンスボディの情報
>
ChkResultHttpStatusCode=完了待ち合わせリクエストのHTTPステータスコード
ChkResultHttpResHeader={
完了待ち合わせリクエストのレスポンスヘッダーの情報
}
ChkResultHttpResBody=<
完了待ち合わせリクエストのレスポンスボディの情報
```

- ChkResultHttpStatusCode、ChkResultHttpResHeader、ChkResultHttpResBodyは完了待ち合わせの設定をしている 場合に出力されます。
- ・ レスポンス結果の指定キーをジョブネット変数に設定する指定をした場合、以下の形式で追加で出力されます。

指定のジョブネット変数名=レスポンス結果の指定のキーの値

・ レスポンスボディ形式ごとの出力結果について

レスポンスヘッダー	Content-Type	出力結果	
HttpResHeader	application/json	<httpresbodyの行の出力結果> HttpResBody="The response is not a valid JSON response"</httpresbodyの行の出力結果>	
	application/xml または text/xml	<httpresbodyの行の出力結果> HttpResBody="The response is not a valid XML response"</httpresbodyの行の出力結果>	

レスポンスヘッダー	Content-Type	出力結果	
	上記以外	HttpResBodyの行は出力されません。	
ChkResultHttpRes Header	application/json	<chkresulthttpresbodyの行の出力結果> ChkResultHttpResBody="The response is not a valid JSON response"</chkresulthttpresbodyの行の出力結果>	
	application/xml または text/xml	<chkresulthttpresbodyの行の出力結果> ChkResultHttpResBody="The response is not a valid XML response"</chkresulthttpresbodyの行の出力結果>	
	上記以外	ChkResultHttpResBodyの行は出力されません。	

Snowflake連携ジョブで連携対象がSnowflakeのSQLステートメント、かつ、SQLステートメント複数指定の場合の出力形式

```
HttpStatusCode=実行リクエストのHTTPステータスコード
HttpResHeader={
実行リクエストのレスポンスヘッダーの情報
HttpResBody={
実行リクエストのレスポンスボディの情報
ChkResultHttpStatusCode=完了待ち合わせリクエストのHTTPステータスコード
ChkResultHttpResHeader={
完了待ち合わせリクエストのレスポンスヘッダーの情報
ChkResultHttpResBody={
完了待ち合わせリクエストのレスポンスボディの情報
ChkResultSqlStatement1={
1つ目のSQLステートメントの結果詳細
ChkResultSqlStatement2={
2つ目のSQLステートメントの結果詳細
}
ChkResultSqlStatement3={
3つ目のSQLステートメントの結果詳細
}
. . .
ChkResultSqlStatementN={
N番目のSQLステートメントの結果詳細
```

- ・ いずれかのSQLステートメントでエラーが発生した場合は、ChkResultSqlStatementの情報は出力されません。
 ChkResultHttpResBodyの内容を参照して対処を実施してください。
- SQLステートメントの詳細結果の取得に失敗した場合、ChkResultSqlStatementNは以下のように出力されます。
 ChkResultSqlStatementN="Failed to get the response. StatusCode=結果取得リクエストのHTTPステータスコード"
- SQLステートメントの詳細結果の取得時にレスポンスボディがJSON形式でない場合、ChkResultSqlStatementNは以下のように出力されます。
 ChkResultSqlStatementN="The response is not a valid JSON response."

8.1.2 メッセージ事象発生ジョブ(jobschmsgeventコマンド)

記述形式

jobschmsgevent メッセージ事象名[:プロジェクト名[/ジョブネット名]] [-p *param* [-c *suffix*]]

説明

メッセージ事象を発生させます。

本ジョブ/コマンドで発生させたメッセージ事象は、プロジェクト名を指定しない場合、すべてのプロジェクトのすべてのジョ ブネットに対して有効となります。

なお、発生させたメッセージ事象のカウントやクリアのされ方については、"Workload Operations Integrator ユーザーズ ガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)"の"メッセージ事象とジョブネットの動作"を参照してください。

<u>オプション</u>

メッセージ事象名

発生させるメッセージ事象名を12バイト以内で指定します。

プロジェクト名

特定のプロジェクト内のジョブネットに対してのみメッセージ事象を発生させる場合に、プロジェクト名を指定します。

ジョブネット名

特定のジョブネットに対してのみメッセージ事象を発生させる場合に、対象となるジョブネットを指定します。

-p param

メッセージ事象により起動されるジョブネットの各ジョブに渡す可変パラメタを指定します。本オプションを指定すると、 メッセージ事象を受信したジョブネットの起動時に、ジョブ定義中に記述された変数 "@.VPARAM@"を、指定した可変パ ラメタに置き換えます。

可変パラメタは200バイト以内の文字列で指定します。半角カナおよびユーザー定義文字を含むことはできません。

可変パラメタは省略可能です。省略した場合、ジョブ定義中に記述された変数 "@.VPARAM@" は空文字列に置き換えられ てジョブが起動されます。

本オプションで指定した可変パラメタを受信できるのは、起動条件が[メッセージ事象発生時のみ起動]であり、かつ、以下の いずれかの条件を満たしているジョブネットです。

- ・ 1つのメッセージ事象を待ち合わせている
- ・ 登録された複数のメッセージ事象のうち、いずれかのメッセージ事象を待ち合わせている

第1階層のジョブネットに渡された可変パラメタは、階層化されたジョブネットの2階層目以降のジョブネット(子ジョブネット) に引き継がれます。

2階層目以降のジョブネット/ジョブに直接可変パラメタは渡せません。ただし、jobschchkmsgevtコマンドの使用時は、ジョ ブネット変数(CM_VPARAM)から受け取ることができます。ジョブネット変数については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド補足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョブネット変数をジョブ間で利用する"を参照してください。

本オプションを複数指定することはできません。

-c suffix

複写起動するジョブネット名につけるサフィックスを、30バイト以内の文字列で指定します。本オプションを指定すると、可変 パラメタを指定して起動される対象のジョブネットが、指定したサフィックスつきのジョブネット名に複写され、複写され たジョブネットが起動されます。階層化されたジョブネットの場合、2階層目以降のジョブネットも複写されます。

半角英数字およびハイフン(-)が使用できます。先頭文字は半角英数字のみ使用可能です。必ず-pオプションとともに指定し、pオプションよりも後ろに指定します。

複写先ジョブネットのジョブネット名およびジョブネット名称は、"複写元のジョブネット名(またはジョブネット名称)+ アンダーバー(_)+suffixで指定した文字列"となります。 複写は、ジョブネットが起動されるタイミング(階層化されたジョブネットの場合は、親ジョブネットが起動されるタイミ ング)で行われます。また、複写先ジョブネットは、次回、同じ名前のジョブネットが複写されるタイミングで上書きされます。

なお、複写起動されたジョブネットは自動削除されません。適宜削除してください。

<u>終了コード</u>

終了コード	意味
0	正常終了
0以外	異常終了 エラーの内容はエラーメッセージを確認してください。

注意事項

- ・ メッセージ事象を待ち合わせているジョブネットが以下の状態の場合は、メッセージ事象が発生しても認識されません。
 - ジョブネットが実行中状態(注1)
 - ジョブネットが警告状態(注1)
 - ジョブネットが無効状態
 - ジョブネットが異常終了状態
 - ジョブネットが強制終了状態
 - メッセージ事象の累積の発生回数が255回を超えている場合(注2)
 - メッセージ事象を待ち合わせているジョブネットが非起動日の場合(注3)
 - [メッセージ事象発生時のみ起動]の[一日一回]が指定してあり、ジョブネットがすでに起動した場合(注4)

注1)

[ジョブネット実行中も有効]をチェックしている場合は認識されます。このとき、メッセージ事象がジョブネット実行中 に発生した回数分、ジョブネットが繰り返し起動されます。なお、ジョブネットは同時には起動されません。

注2)

[メッセージ事象発生時のみ起動]のジョブネットは、内部でメッセージ事象の発生回数を保持しています。この発生回数 を累積の発生回数といいます。累積の発生回数は、メッセージ事象の発生により、1つ増加します。逆にメッセージ事象 の発生により、ジョブネットが起動した場合、発生回数が1つ減少します。メッセージ事象の累積の発生回数が255を超 えないよう注意してください。

注3)

[起動日のみ有効]をチェックしていない場合は認識されます。

注4)

[終了取消]操作後は再び認識されます。

- ・ 可変パラメタ(-pオプション)を指定する場合、以下の点に注意してください。
 - 指定する可変パラメタには、起動するジョブネットのジョブ定義中にある変数 "@.VPARAM@" が置き換えられた ときに、その定義項目の使用不可文字が含まれない、かつ文字数の上限値を超えない文字列を指定してください。置き 換え後の結果、ジョブ定義が不正になった場合は、ジョブは実行されず、終了コード245または246で異常終了します。
 - 可変パラメタを受け付けることができないジョブネットに対して、本オプションを指定してメッセージ事象を発生させないでください。
- ・ [通知先のジョブネットを複写してから起動する](-cオプション)を指定する場合、以下の点に注意してください。
 - 複写先のジョブネット名およびジョブネット名称には、アンダーバー(_)とサフィックスが付加されます。複写元の ジョブネット名長、ジョブネット名称長、およびサフィックスの長さは、複写により作成されるジョブネット名長、 ジョブネット名称長がそれぞれの上限値を超えない名前にしてください。上限値を超えた場合、ジョブネットの複写に 失敗しジョブネットは起動されません。

- 複写先ジョブネットは自動削除されません。適宜削除してください。

 メッセージ事象を待ち合わせているジョブネット側で、[起動日のみ有効]([ジョブネットのプロパティ]ウィンドウー[メッ セージ]シート)の指定がされている場合、起動日の判定は、メッセージ事象発生ジョブ(jobschmsgeventコマンド)実行時 のタイミングではなく、待ち合わせているジョブネットの起動日の判定処理を行っている際の現在時刻をもとに行われます。 メッセージ事象発生ジョブ(jobschmsgeventコマンド)実行中に日変わり時刻が到来した際には、意図せずジョブネットが 起動することがありますので、注意が必要です。

8.1.3 メッセージ事象待ち合わせジョブ(jobschchkmsgevtコマンド)

記述形式

jobschchkmsgevt メッセージ事象名 [-i 監視間隔]

説明

特定のメッセージ事象が発生するまで待ち合わせます。

ジョブ管理環境で発生する下記のメッセージ事象を待ち合わせます。

 本ジョブが登録されているジョブネットに対して発生するメッセージ事象(プロジェクト名やジョブネット名を省略して発生 するメッセージ事象、プロジェクトやジョブネットを指定して発生するメッセージ事象)

本ジョブ起動(コマンド実行開始)時点から指定した間隔で監視し、待ち合わせ対象のメッセージ事象が発生すると終了します。

なお、発生したメッセージ事象のカウントやクリアのされ方については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)"の"メッセージ事象とジョブネットの動作"を参照してください。

<u>オプション</u>

メッセージ事象名

待ち合わせるメッセージ事象名を12バイト以内で指定します。 空白、半角カナ、ユーザー定義文字および以下の半角文字を指定することはできません。

,:

-i 監視間隔

メッセージ事象の発生を確認する間隔を1秒~3600秒で指定します。省略された場合は60秒間隔で確認します。

<u>終了コード</u>

終了コード	意味
0	正常終了
0以外	異常終了 エラーの内容はエラーメッセージを確認してください。

注意事項

- 本ジョブ(コマンド)が登録されているジョブネット以外に対して発生するメッセージ事象を待ち合わせることはできません。
- 本ジョブ(コマンド)の同時実行数に制限はありませんが、メッセージ事象待ち合わせジョブが大量に実行されている場合、 ジョブの終了が遅れる場合があります。
- 同一の監視間隔内にメッセージ事象が複数回発生した場合は、一番最初に発生したメッセージ事象が実行結果に出力されます。

使用例

メッセージ事象 "ABC"を待ち合わせる場合のジョブの定義例を以下に示します。

jobschchkmsgevt ABC

実行結果/出力形式

CM_MSGEVENT=ABC

8.1.4 時刻待ち合わせジョブ(jobschchecktimeコマンド)

記述形式

jobschchecktime -wt waittime [-lt maxwaittime]

説明

指定した待ち合わせ時刻が来るまで待ちます。すでに待ち合わせ時刻を過ぎていた場合は、すぐに終了します。

最大待ち合わせ時刻を指定していた場合は、その時刻の前後で復帰値が変わります。

待ち合わせ時刻および最大待ち合わせ時刻は、日変わり時刻を基準にした時刻です。

<u>オプション</u>

-wt waittime

この時刻を待ち合わせ時刻にします。時と分を2桁ずつ指定します。0000から2359までの値が指定できます。日変わり時刻を 考慮します。例えば、日変わり時刻が10時の場合は0900という指定は翌日の9時を表します。

-lt maxwaiting

この時刻を最大待ち合わせ時刻にします。時と分を2桁ずつ指定します。0000から2359までの値が指定できます。日変わり 時刻を考慮します。例えば、日変わり時刻が10時の場合は0930という指定は翌日の9時30分を表します。待ち合わせ時刻より 早くなるように指定した場合はエラーになります。

日変わり時刻を基準にした待ち合わせ時刻(-wt)と時刻待ち合わせジョブ(jobschchecktimeコマンド)起動時刻に ついて

待ち合わせ時刻(-wt)は、日変わり時刻を基準にした時刻です。

日変わり時刻と-wtで指定する待ち合わせ時刻、および時刻待ち合わせジョブ(jobschchecktimeコマンドとして記載)起動時の結果は、下図に示す関係があります。



時刻待ち合わせジョブ(jobschchecktimeコマンド)が起動する時刻が、-wtで指定された待ち合わせ時刻より後であれば、ジョブ(コマンド)はすぐに終了します。また、時刻待ち合わせジョブ(jobschchecktimeコマンド)が起動する時刻が、-wtで指定された待ち合わせ時刻より前であれば、待ち合わせ時刻までジョブ(コマンド)の実行を待ちます。

例えば、日変わり時刻が5時で、時刻待ち合わせジョブ(jobschchecktime コマンド)が起動する時刻が3時の場合の動きは以下のようになります。

a. 待ち合わせ時刻が6時(-wt 0600)の場合

すでに待ち合わせ時刻を過ぎているので、すぐに終了します。

b. 待ち合わせ時刻が1時(-wt 0100)の場合

すでに待ち合わせ時刻を過ぎているので、すぐに終了します。

c. 待ち合わせ時刻が4時(-wt 0400)の場合

4時まで待ち合わせます。

ジョブネットの起動予定日と時刻待ち合わせジョブ(jobschchecktimeコマンド)の待ち合わせ時刻(-wt)について

ジョブネットに登録されている時刻待ち合わせジョブは、ジョブネットの起動予定日の待ち合わせ時刻を待ち合わせます。

例:

ジョブネットの起動予定日時:9/1 20:00 時刻待ち合わせジョブ待ち合わせ時刻:22:00(-wt 2200)

上記のジョブ/ジョブネットにおいて、ジョブネットが異常終了または強制終了し、翌日9/2に再起動操作が行われた場合、時 刻待ち合わせジョブは、ジョブネット起動予定日の待ち合わせ時刻(9/1 22:00)を過ぎていることから、すぐに終了します。 再起動操作が行われた9/2の22:00を待ち合わせることはないので、注意が必要です。

待ち合わせ時刻(-wt)と最大待ち合わせ時刻(-lt)について

待ち合わせ時刻(-wt)と、最大待ち合わせ時刻(-lt)は、下図に示す関係があります。

時間の流れ	→		
-wtの時刻まで待つ	すぐに実行される	異常終了する	
-wt	時ち合わせ時刻 -	▲ it 最大待ち合わせ	時刻

時刻待ち合わせジョブが起動する時刻が、-wtで指定された待ち合わせ時刻より前であれば、待ち合わせ時刻までジョブの実行を待ちます。

時刻待ち合わせジョブが起動する時刻が、-wtで指定された時刻以降、-ltで指定された時刻以前であれば、ジョブはすぐに実行されます。

時刻待ち合わせジョブが起動する時刻が、-ltで指定された時刻より後であれば、ジョブは復帰値1で異常終了します。

-lt 最大待ち合わせ時刻は、例えば以下のような使い方ができます。



JOB 1:起動時刻9:00で数時間かかるジョブ

JOB 2 : jobschchecktime -wt 1200 -h 15:00 JOB 3 : 12:00 ~ 15:00の間に起動し始めなければいけないジョブ

上記のように、12:00から15:00の間に起動したいジョブJOB3があり、先行ジョブのJOB1は起動時刻が9:00であるが、数時間 かかるような場合に、JOB1とJOB3の間に、最大待ち合わせ時刻を指定した時刻待ち合わせジョブJOB2を指定します。

JOB1が12:00より前に終了した場合は、JOB2は12:00になるまでコマンドの実行を待つので、JOB3は12:00より前には起動されません。JOB1が12:00から15:00の間に終了した場合は、JOB2のジョブはすぐに実行され、終了するので、JOB3は12:00から 15:00の間に起動します。JOB1の終了が15:00を超えた場合は、JOB2は異常終了するので、JOB3は実行されません。そのため、 JOB3は必ず12:00から15:00に起動するように指定できます。

待ち合わせ時刻(-wt)/最大待ち合わせ時刻(-lt)の指定と日変わり時刻について

日変わり時刻と、待ち合わせ時刻(-wt)、最大待ち合わせ時刻(-lt)は、下図に示すように指定してください。



-wtおよび-ltに指定できる値は0000から2359ですが、日変わり時刻を基準に指定します。日変わり時刻の範囲で-wtの時刻が、-ltの時刻以前になるように指定します。

例えば、日変わり時刻が5:00の場合で、-wt 1700 -lt 0400と指定した場合、0400は日付を超えた翌日を指定したことになります。-wt 1700 -lt 1500と指定するなど、-ltの時刻の方が前の場合は、ジョブは異常終了します。

<u>終了コード</u>

終了コード	意味	
0	以下のいずれかであったことを示します。	
	 待ち合わせ時刻以前に起動され、待ち合わせ時刻まで待った。 	
	 待ち合わせ時刻以降に起動され、最大待ち合わせ時刻が指定されていなかった。 	
	 待ち合わせ時刻と最大待ち合わせ時刻の間に起動された。 	
1	最大待ち合わせ時刻より後に起動されたことを示します。	
21	指定に誤りがあることを示します。値や組合せが不適切な場合にこの 復帰値を返します。	
22	ジョブ管理環境またはユーザー情報の取得に関するエラーが発生した ことを示します。	
31	ジョブ管理環境に関する内部エラーが発生したことを示します。	
35	その他の内部エラーが発生したことを示します。	

使用例

待ち合わせ時刻を10:00、最大待ち合わせ時刻を11:00で待ち合わせる場合

jobschchecktime -wt 1000 -lt 1100

<u>実行結果/出力形式</u>

CT_WTIME=1000 CT_LTIME=1100

8.1.5 指定時間待ち合わせジョブ(jobschsleepコマンド)

記述形式

jobschsleep 待ち合わせ時間

<u>説明</u>

指定した時間を待ち合わせます。

<u>オプション</u>

待ち合わせ時間

待ち合わせる時間を0(秒)から86400(秒)の範囲で指定します。0を指定すると、すぐに復帰します。

<u>終了コード</u>

終了コード	意味
0	正常終了
0以外	異常終了

使用例

600秒待ち合わせる場合の使用例を以下に示します。

jobschsleep 600

実行結果/出力形式

SL_SLEEPSEC=600

8.1.6 ジョブネット変数判定ジョブ(jobschchknetvarコマンド)

記述形式

jobschchknetvar 変数名 [-num 判定用演算子,比較値[,判定用演算子2,比較値2] | -char 比較方 法,比較文字列] [-z]

<u>説明</u>

指定したジョブネット変数に対し、判定条件を指定して値を判定します。本ジョブは、ジョブ管理環境上で設定されるジョ ブネット変数を判定します。

値を数値とみなして大小比較する方法と、値を文字列とみなして文字列比較する方法とがあります。

判定条件を指定しない場合、変数の存在有無が判定され、ジョブネット変数の情報が標準出力に表示されます。判定対象の変数名の変数が存在しなかった場合、常に判定条件は一致しません。

判定に使用したジョブネット変数の情報は、「変数名=変数値」の形式で標準出力に表示されます。判定対象の変数が存在し なかった場合は、何も表示されません。

<u>オプション</u>

変数名

判定対象とする変数名を指定します。

判定の対象とするジョブネット変数名を64バイト以内で指定します。

ジョブネット変数名の形式は「ジョブネット変数のプレフィックス+ "."(半角ドット)+ジョブの出力情報に出力された名前 ("NAME=VALUE"形式の "NAME")」です。

-num、-charいずれのオプションもない場合は、変数の存在を確認する変数名を指定し、存在すれば条件一致となります。指定した変数が存在し、その値が空文字の場合は、「変数が存在する」扱いとなります。

-num 判定用演算子,比較值[,判定用演算子2,比較值2]

ジョブネット変数の値を数値とみなして比較します。

判定演算子、比較値だけを指定した場合は、比較値に対する比較条件を判定します。

判定演算子2、比較値2も指定した場合は、比較値から比較値2までの範囲条件を判定します。

・ 数値の比較条件の場合

"判定用演算子"は、以下の6種類です。

- EQ(EQual)

"比較値"と等しい

NE(Not Equal)

"比較値"と等しくない

— GT(Greater Than)

"比較値"より大きい

- GE(Greater than Equal to)

"比較值"以上

- LT(Less Than)
 - "比較値"より小さい
- LE(Less than Equal to)

"比較值"以下

変数の値と比較する比較値には-2147483648から2147483647までの整数値を設定します。

• 数値の範囲条件の場合

"判定用演算子1"には、以下のいずれかを指定します。

- GT(Greater Than)

"比較値1"より大きい

- GE(Greater than Equal to)

"比較値1"以上

"判定用演算子2"には、以下のいずれかを指定します。

- LT(Less Than)

"比較値2"より小さい

```
- LE(Less than Equal to)
```

```
"比較值2"以下
```

変数の値と比較する"比較値1"および"比較値2"には、-2147483648から2147483647までの整数値を指定し、"比較値 1"には"比較値2"より小さい数値を指定します。

-char 比較方法,比較文字列

ジョブネット変数の値を文字列とみなして比較します。 比較方法には、以下のいずれかを指定します。

- EQ(EQual)
 変数の値が比較文字列と等しい
- NE(Not Equal)
 変数の値が比較文字列と等しくない
- IN(INclude)
 変数の値が比較文字列を含む
- NI(Not Include)
 変数の値が比較文字列を含まない

比較文字列には、半角カナおよびユーザー定義文字を除く、512バイト以内の文字列を指定します。 比較文字列に何も入力しなかった場合は、以下の動作となります。

- 比較方法がEQのとき
 変数の値が空文字列のときに判定条件が一致します。
- 比較方法がNEのとき
 変数の値が空文字列以外のときに判定条件が一致します。
- 比較方法がINのとき
 常に判定条件が一致しません。

比較方法がNIのとき
 常に判定条件が一致します。

-z

判定結果の復帰値を逆にします。

- -zオプションを指定しない場合
 判定条件が一致すれば0で復帰し、判定条件が一致しなければ1で復帰します。
- ・ -zオプションを指定した場合

判定条件が一致すれば1で復帰し、判定条件が一致しなければ0で復帰します。

-zオプションは、ジョブネット変数判定ジョブの[登録/監視-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートにおいて、以下のどち らかを指定した場合に、実行時のコマンドラインに付与されます。

- ・[判定条件]: [数値の範囲条件に一致しない]
- ・[判定条件]:[変数の存在条件に一致する]、かつ、[判定方法]:[変数が存在しない]

<u>終了コード</u>

終了コード	意味
0	正常終了 -zオプションが指定されていない状態で判定条件が一致しました。 -zオプションが指定されている状態で判定条件が一致しませんでした。
1	正常終了 -zオプションが指定されていない状態で判定条件が一致しませんでした。 -zオプションが指定されている状態で判定条件が一致しました。
2以上	異常終了

注意事項

システムが自動で設定するジョブネット変数は指定できません。

<u>使用例</u>

ジョブネット変数"JOB.ABC"の値が、文字列"xyz"と等しいか判定する場合のジョブの定義例を以下に示します。

jobschchknetvar JOB.ABC -char EQ,xyz

<u>実行結果/出力形式</u>

JOB.ABC=xyz

8.1.7 SAP ERP連携ジョブ(r3stepexecコマンド)【オプション】

説明

SAP S/4HANAにSAP ERPシステムジョブを投入します。

本ジョブに対応するコマンドは、r3stepexecです。

終了すると、標準出力にSAP ERPシステム内でのSAP ERPシステムジョブのログ(XMIログ)を出力します。

[MSGTYPEの終了コード指定]による終了コードの指定と利用について

項目[MSGTYPEの終了コード指定]を指定することで、XMIログのMSGTYPE情報に応じて、ジョブの終了コードを設定する ことができます。 指定例)

MSGTYPEがE(エラー),A(強制終了),W(警告)の場合に、ジョブの終了コードをそれぞれ10、5、3と設定する場合

E=10,A=5,W=3

<MSGTYPE>=<終了コード>を複数指定した場合は、左から順番に指定の<MSGTYPE>がXMIログに出力されているかが判定されます。

このとき、[登録-ジョブ]ウィンドウ-[基本情報]シートで[正常終了コード上限値]を4に設定していた場合、出力された MSGTYPEに応じた終了コードは、以下のとおりとなります。

XMIログ内のMSGTYPEの出力	SAP ERP連携ジョブの終了コード	ジョブ終了時のステータス
EFAFM	10	異常終了
AŁW	5	異常終了
WとI	3	疑似正常(注)
ıŁs	0	正常終了

注) [登録-ジョブ]ウィンドウで、[終了コードに関わらず正常]が指定されていない場合

<u>終了コード</u>

終了コード	意味
0	正常終了
1~100	[MSGTYPEの終了コード指定]で設定した終了コードです。 [MSGTYPEの終了コード指定]を設定した場合に、 <msgtype>=<終了コード>で指定 したMSGTYPEがXMIログに出力されました。</msgtype>
101	コマンドの実行時の引数に誤りがあります。または、SAP ERPシステムジョブが外部 からの操作により、強制終了しました。
102	コマンドの実行時に行うファイル操作に失敗しました。
103	コマンドの実行時に指定された接続先システム定義名に誤りがあります。
104	SAP S/4HANAとの接続処理またはSAP S/4HANAへの操作依頼においてエラーが発生 しました。
105	シグナル受信により、強制終了しました。

<u>注意事項</u>

- ・ SAP ERP連携ジョブは、SAP ERPシステム内でSAP ERPシステムジョブが完了するまで終了しません。
- Workload Operations IntegratorからSAP ERP連携ジョブを強制終了できないなどの理由で、SAP ERPシステムジョブを 直接強制終了する場合は、SAPGUIを使って、該当するSAP ERPシステムジョブを直接確認してから削除してください。
 SAPGUIの使い方については、SAPの公式ドキュメントを参照してください。
- ・ 停止依頼により停止した場合にも、標準出力にSAP ERPシステムジョブのログ(XMIログ)を出力し、終了処理を行います。 そのため、実際に停止するまでに多少の時間がかかります。

8.1.8 SAPクラウドサービス連携ジョブ(scslinkadptrコマンド)【オプション】

説明

SAP Job Schedulingサービスインスタンス上に作成されたCloud Foundryタスクへの実行依頼/完了待ち合わせを行います。 本ジョブに対応するコマンドは、scslinkadptrです。

<u>終了コード</u>

終了コード	意味
0	正常終了
1	コマンドの実行時の引数に誤りがあります。
2	接続情報のパラメーター設定値に誤りがあります。
3	コマンドの実行時に行うファイル操作に失敗しました
4	指定された接続先URLへのHTTPリクエストが失敗しました。
5	指定された接続先URLへのHTTPリクエストがタイムアウトしました。
6	リクエストの完了待ち合わせがタイムアウトしました。
7	リクエストの実行結果が正常終了値ではありません。
8	リクエストのレスポンス結果の解析に失敗しました。
10	認証情報の取得に失敗しました。
99	内部エラーが発生しました。

実行結果/出力形式

HttpStatusCode=実行リクエストのHTTPステータスコード
HttpResHeader={
実行リクエストのレスポンスヘッダーの情報
}
HttpResBody={
実行リクエストのレスポンスボディの情報
}
scheduleId=実行依頼したCloud FoundryタスクのshceduleId
ChkResultHttpStatusCode=完了待ち合わせリクエストのHTTPステータスコード
ChkResultHttpResHeader={
完了待ち合わせリクエストのレスポンスヘッダーの情報
}
ChkResultHttpResBody={
完了待ち合わせリクエストのレスポンスボディの情報
}
runld=実行依頼したCloud Foundryタスクのrunld
runState=実行依頼したCloud Foundryタスク終了時のrunState

注意事項

- SAPクラウドサービス連携ジョブを強制終了操作した場合、SAPクラウドサービス連携ジョブは強制終了されますが、実行依頼したSAP Job SchedulingサービスのCloud Foundryタスクは強制終了されません。
- SAPクラウドサービス連携ジョブを実行するたびに、Cloud FoundryタスクにCreate Job Schedule APIによる即時実行の スケジュールが作成されます。
 作成されたスケジュールは、Cloud Foundryタスク上に残るため、不要であれば運用の中で適宜削除してください。
- ・ SAPクラウドサービス連携ジョブ内で呼び出されるHTTPリクエストのステータスコードが200番台以外の場合、SAPク ラウドサービス連携ジョブはHTTPリクエスト失敗のエラーとなります。

8.2 認証情報

連携アダプターが連携先サービスに接続するための認証情報をセルフサービスポータルから登録します。 登録可能な認証種別は以下です。

- ・ REST実行ジョブ
 - Basic認証
 - Microsoft Entra ID認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)
 - ベアラートークン認証
 - AWS_SigV4認証
 - 任意のキー、値の認証
- Informatica連携ジョブ

Basic認証

Snowflake連携ジョブ

Microsoft Entra ID認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)

- ・ SAPクラウドサービス連携ジョブ【オプション】
 - Basic認証
 - SAPクラウドサービス認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)

記述形式

JSON形式で記載します。データの型はAWS_SigV4認証のsigv4Headerを除き、すべてstring型で指定します。sigv4Header はobject型で指定します。string型の値にダブルクォーテーションやバックスラッシュ、および制御文字などを含める場合、 JSONのフォーマットに従いエスケープした文字列を指定してください。

リスト形式にすることで複数の認証情報をまとめて登録することもできます。

以下に、認証種別ごとの記述形式について説明します。

8.2.1 Basic認証

Basic認証でリクエストするときに本認証種別を選択します。

本認証種別で設定した認証情報名は、Informatica連携ジョブ、REST実行ジョブの接続情報の認証情報名パラメーターで指定します。

l l		
"name": "認証情報名",	(1)	(*)
"authType": "認証種別",	(2)	(*)
"basicUser": "Basic認証のユーザー名",	(3)	(*)
"basicPasswd": "Basic認証のパスワード",	(4)	(*)
"memo": "メモ",	(5)	
"任意のキー":"任意の値"	(6)	
}		

(*):必ず指定してください。

(1) name 認証情報名

登録する認証情報名を指定します。

64バイト以内で指定します。

半角英数字、"_"(半角アンダーバー)、"-"(半角ハイフン)を利用できます。ただし、先頭に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

(2) authType 認証種別

basicを指定します。

(3) basicUser Basic認証のユーザー名

Basic認証の認証ユーザー名を指定します。 1024バイト以内で指定してください。

(4) basicPasswd Basic認証のパスワード

Basic認証の認証パスワードを指定します。 1024バイト以内で指定してください。

(5) memo メモ

登録する認証情報のメモ情報を指定します。 1024バイト以内で指定してください。

(6) 任意のキー 任意の値

REST実行ジョブに指定するクエリパラメーターやHTTPリクエストヘッダーの値を接続情報に直接記載したくない場合、本オペランドで任意のキーおよび値を指定します。接続情報での本オペランドの指定方法については、"8.3 接続情報"を参照してください。

本オペランドはキーの名前が一意であれば複数設定できます。

任意のキー、任意の値は1024バイト以内で指定してください。

なお、任意のキーの先頭文字に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

8.2.2 Microsoft Entra ID認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)

Microsoft Entra ID認証では、Microsoft Entra IDによるOAuth2.0のClient Credentialsフローでの認証を実施します。 本認証種別で設定した認証情報名は、Snowflake連携ジョブ、REST実行ジョブの接続情報の認証情報名パラメーターで指定します。

Microsoft Entra ID(v1.0)エンドポイントを使用した認証の場合

{		
"name": "認証情報名",	(1)) (*)
"authType": "認証種別",	(2)) (*)
"clientId": "クライアントID",	(3)) (*)
"clientSecret": "クライアントシークレット",	(4)) (*)
"endpoint": "エンドポイント",	(5)) (*)
"resource": "リソース",	(6)) (*)
"memo": "メモ",	(8))
"任意のキー":"任意の値"	(9))
}		

(*):必ず指定してください。

Microsoft ID プラットフォーム(v2.0)エンドポイントを使用した認証の場合

L		
"name": "認証情報名",	(1)	(*)
"authType": "認証種別",	(2)	(*)
"clientId": "クライアントID",	(3)	(*)
"clientSecret": "クライアントシークレット",	(4)	(*)
"endpoint": "エンドポイント",	(5)	(*)
"scope": "スコープ",	(7)	(*)

```
"memo": "メモ",
"任意のキー": "任意の値"
```

-----(8) -----(9)

(*):必ず指定してください。

(1) name 認証情報名

登録する認証情報名を指定します。

64バイト以内で指定します。

半角英数字、"_"(半角アンダーバー)、"-"(半角ハイフン)を利用できます。ただし、先頭に"-"(半角ハイフン)は利用で きません。

(2) authType 認証種別

azureadを指定します。

(3) clinetId クライアントID

OAuth2.0認証のクライアントIDを指定します。 クライアントIDの形式の詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

(4) clinetSecret クライアントシークレット

OAuth2.0認証のクライアントシークレットを指定します。 クライアントシークレットの形式の詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

(5) endpoint エンドポイント

OAuth2.0認証のエンドポイントを指定します。

アクセストークン取得先のURLを以下のように指定します。

例) https://login.microsoftonline.com/<テナントID>/oauth2/token

エンドポイントの形式の詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

(6) resource リソース

Microsoft Entra ID(v1.0)エンドポイントを使用した認証を利用する場合に指定します。

OAuth2.0認証のリソースを指定します。

scopeと同時に指定することはできません。

リソースの形式の詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

(7) scope スコープ

Microsoft ID プラットフォーム(v2.0)エンドポイントを使用した認証を利用する場合に指定します。 OAuth2.0認証のスコープを指定します。

resourceと同時に指定することはできません。

スコープの形式の詳細については、Azureの公式ドキュメントを参照してください。

(8) memo メモ

登録する認証情報のメモ情報を指定します。 1024バイト以内で指定してください。

(9) 任意のキー 任意の値

REST実行ジョブに指定するクエリパラメーターやHTTPリクエストヘッダーの値を接続情報に直接記載したくない場合、本オペランドで任意のキーおよび値を指定します。接続情報での本オペランドの指定方法については、"8.3 接続情報"を参照してください。

本オペランドはキーの名前が一意であれば複数設定できます。

任意のキー、任意の値は1024バイト以内で指定してください。

なお、任意のキーの先頭文字に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

8.2.3 ベアラートークン認証

ベアラートークン認証でリクエストするときに本認証種別を選択します。

本認証種別で設定した認証情報名は、REST実行ジョブの接続情報の認証情報名パラメーターで指定します。

ι			
	"name": "認証情報名",	(1)	(*)
	"authType": "認証種別",	(2)	(*)
	"token": "認証トークン",	(3)	(*)
	"memo": "メモ",	(4)	
	"任意のキー": "任意の値"	(5)	
}			

(*):必ず指定してください。

(1) name 認証情報名

登録する認証情報名を指定します。

64バイト以内で指定します。

半角英数字、"_"(半角アンダーバー)、"-"(半角ハイフン)を利用できます。ただし、先頭に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

(2) authType 認証種別

bearerを指定します。

(3) token 認証トークン

認証トークンを指定します。

(4) memo メモ

登録する認証情報のメモ情報を指定します。 1024バイト以内で指定してください。

(5) 任意のキー 任意の値

REST実行ジョブに指定するクエリパラメーターやHTTPリクエストヘッダーの値を接続情報に直接記載したくない場合、本オペランドで任意のキーおよび値を指定します。接続情報での本オペランドの指定方法については、"8.3 接続情報"を参照してください。

本オペランドはキーの名前が一意であれば複数設定できます。

任意のキー、任意の値は1024バイト以内で指定してください。

なお、任意のキーの先頭文字に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

8.2.4 AWS_SigV4認証

Amazon Web ServicesのAPIにリクエストするときに本認証種別を選択します。

AWS_SigV4認証では、アクセスキーを用いて署名バージョン4による署名を作成し、リクエストの認証情報に追加することで Amazon Web ServicesのAPIにリクエストします。

Amazon Web Servicesの署名バージョン4の詳細については、Amazon Web Servicesの公式ドキュメントを参照してください。

本認証種別で設定した認証情報名は、REST実行ジョブの接続情報の認証情報名パラメーターで指定します。

{		
"name": "認証情報名",	(1)	(*)
"authType": "認証種別",	(2)	(*)
"accKey": "アクセスキーID",	(3)	(*)
"secKey": "シークレットアクセスキー",	(4)	(*)
"service": "接続するサービス名",	(5)	(*)
"region": "接続するサービスのリージョン",	(6)	(*)
"endpoint": "エンドポイント",	(7)	(*)
"sigv4Header": {署名用のリクエストヘッダー},	(8)	
"memo": "メモ",	(9)	
"任意のキー": "任意の値"	(10)	
}		

(*):必ず指定してください。

(1) name 認証情報名

登録する認証情報名を指定します。

64バイト以内で指定します。

半角英数字、"_"(半角アンダーバー)、"-"(半角ハイフン)を利用できます。ただし、先頭に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

(2) authType 認証種別

awssigv4を指定します。

(3) accKey アクセスキーID

Amazon Web ServicesのAPIを利用するためのアクセスキーIDを指定します。

(4) secKey シークレットアクセスキー

Amazon Web ServicesのAPIを利用するためのシークレットアクセスキーを指定します。

(5) service 接続するサービス名

接続するサービス名を指定します。

サービス	指定値の例
AWS Batch	batch
AWS Lambda	lambda
Amazon EC2	ec2
Amazon EC2 Auto Scaling	autoscaling
Amazon API Gateway	execute-api
AWS Backup	backup
Amazon RDS	rds

各サービス名の形式については、Amazon Web Servicesの公式ドキュメントを参照してください。

(6) region 接続先のリージョン

接続先のリージョンを指定します。

(例) 東京リージョンの場合: ap-northeast-1

各リージョンの形式については、Amazon Web Servicesの公式ドキュメントを参照してください。

(7) endpoint エンドポイント

接続先のエンドポイントを指定します。

サービス	指定値の例 (東京リージョンの場合)
AWS Batch	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com
AWS Lambda	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com
Amazon EC2	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com
Amazon EC2 Auto Scaling	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com
Amazon API Gateway	<api-id>.execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com</api-id>
AWS Backup	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com
Amazon RDS	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com

Amazon Web ServicesのAPIエンドポイントの形式の詳細については、Amazon Web Servicesの公式ドキュメントを参照してください。

(8) sigv4Header 署名用のリクエストヘッダー

REST実行ジョブのAWS_SigV4認証では署名用のリクエストヘッダーとして、"host"と"x-amz-date"を自動的に設定します。これ以外に署名に必要なリクエストヘッダーがあれば、ヘッダー名:値の形式で指定します。

ヘッダー名と値は、以下のようにsigv4Headerオブジェクト内で複数指定可能です。

sigv4Header: { ヘッダー名1:値1, ヘッダー名2:値2, ... }

署名に必要なリクエストヘッダーの形式の詳細は、Amazon Web Serviceの公式ドキュメントを参照してください。

(9) memo メモ

登録する認証情報のメモ情報を指定します。

1024バイト以内で指定してください。

(10) 任意のキー 任意の値

REST実行ジョブに指定するクエリパラメーターやHTTPリクエストヘッダーの値を接続情報に直接記載したくない場合、本オペランドで任意のキーおよび値を指定します。接続情報での本オペランドの指定方法については、"8.3 接続情報"を参照してください。

本オペランドはキーの名前が一意であれば複数設定できます。

任意のキー、任意の値は1024バイト以内で指定してください。

なお、任意のキーの先頭文字に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

8.2.5 任意のキー、値の認証を設定する場合

他の認証種別による認証を実施しない、かつ、REST実行ジョブに指定するクエリパラメーターやHTTPリクエストヘッダー、 HTTPリクエストメッセージボディの値を接続情報に直接記載したくない場合は、本認証種別で任意のキーおよび値を設定で きます。

本認証種別で設定した認証情報名は、REST実行ジョブの接続情報の認証情報名パラメーターで指定します。

"name": "認証情報名",	(1)	(*)
"authType": "認証種別",	(2)	(*)
"memo": "メモ",	(3)	
"任意のキー": "任意の値"	(4)	

(*):必ず指定してください。

(1) name 認証情報名

登録する認証情報名を指定します。

64バイト以内で指定します。

半角英数字、"_"(半角アンダーバー)、"-"(半角ハイフン)を利用できます。ただし、先頭に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

(2) authType 認証種別

othersを指定します。

(3) memo メモ

登録する認証情報のメモ情報を指定します。

1024バイト以内で指定してください。

(4) 任意のキー 任意の値

任意のキーおよび値を指定します。接続情報での本オペランドの指定方法については、"8.3 接続情報"を参照してください。本 オペランドはキーの名前が一意であれば複数設定できます。

任意のキー、任意の値は1024バイト以内で指定してください。なお、任意のキーの先頭文字に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

8.2.6 SAPクラウドサービス認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)【オプ ション】

SAP Job SchedulingサービスのAPIに、OAuth2.0 Client Credentials認証でリクエストするときに本認証種別を選択します。 SAPクラウドサービス認証では、OAuth2.0のclientcredentialsフローでの認証を実施します。

本認証種別で設定した認証情報名は、SAPクラウドサービス連携ジョブの接続情報の認証情報名パラメーターで指定します。

ł			
	"name": "認証情報名",	(1)	(*)
	"authType": "認証種別",	(2)	(*)
	"clientId": "クライアントID",	(3)	(*)
	"clientSecret": "クライアントシークレット",	(4)	(*)
	"endpoint": "エンドポイント",	(5)	(*)
	"memo": "メモ"	(6)	
۱			

(*):必ず指定してください。

(1) name認証情報名

登録する認証情報名を指定します。

64文字以内で指定します。

半角英数字、"_"(半角アンダーバー)、"-"(半角ハイフン)を利用できます。ただし、先頭に"-"(半角ハイフン)は利用できません。

(2) authType認証種別

scsを指定します。

(3) clientId クライアントID

OAuth2.0認証のクライアントIDを指定します。

クライアントIDの形式の詳細については、SAPの公式ドキュメントを参照してください。

(4) clientSecret クライアントシークレット

OAuth2.0認証のクライアントシークレットを指定します。

クライアントシークレットの形式の詳細については、SAPの公式ドキュメントを参照してください。

(5) endpoint エンドポイント

OAuth2.0認証のエンドポイントを指定します。

アクセストークン取得先のURLを以下のように指定します。

(例)

 $\texttt{https://cfazure.authentication.{J-is.hana.ondemand.com/oauth/token}}$

エンドポイントの形式の詳細については、SAPの公式ドキュメントを参照してください。

(6) memo メモ

登録する認証情報のメモ情報を指定します。1024バイト以内で指定してください。

8.3 接続情報

8.3.1 REST実行ジョブの接続情報

REST実行ジョブが、連携先サービスに接続するために必要なパラメーターを記載します。

記述形式

REST実行のジョブアイコンの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[接続情報]シートの[接続情報]にJSON形式で記載します。

string型の値にダブルクォーテーションやバックスラッシュ、および制御文字などを含める場合、JSONのフォーマットに従い、 エスケープした文字列を指定してください。

記載内容のフォーマットチェックは、REST実行ジョブの実行時に実施されます。

- requestオブジェクト
 実行するAPIに接続するためのパラメーターを指定します。
- monitoringオブジェクト
 APIの処理の完了を待ち合わせるために、監視リクエストを送る場合のパラメーターを指定します。
- terminationオブジェクト
 REST実行ジョブ強制終了時に、実行中のAPIに強制終了リクエストを送る場合のパラメーターを指定します。

{
"request": {
"url":"接続URL",
"method": "HTTPメソッド",
"authName": "認証情報名",
"query": {クエリパラメーター},
"header": {HTTPリクエストヘッダー},
"timeout": 接続タイムアウト時間,
"takeoverKeys": {監視、強制終了リクエストに引継ぐキー},
"jobnetValKeys": {ジョブネット変数に設定するキー}
},
"monitoring": {
"url": "接続URL",
"method": "HTTPメソッド",
"query": {クエリパラメーター},
"header": {HTTPリクエストヘッダー},
"pollingInterval": 監視のポーリング間隔,
"pollingCount": 監視のポーリング回数,
"firstMonitorInterval": 初回の監視リクエスト実行までの間隔,
"pollingEndKey": "監視の終了判定キー",
"pollingEndVal": [監視の終了判定の値],
"checkResultKey": "正常終了判定キー",
"checkResultVal": [正常終了判定の値],
"jobnetValKeys": {ジョブネット変数に設定するキー}
},
"termination": {
"url":"接続URL",
"method": "HTTPメソッド",
"query": {クエリパラメーター},
"header": {HTTPリクエストヘッダー}
} .
}

<u>パラメーター</u>

requestオブジェクトのパラメーター

requestオブジェクトの指定は必須です。

パラメーター	キー名・型	・デフォルト値	説明
接続URL (*)	キー名	url	接続先のURLを以下の形式で指定します。
	型	string	 httpsを使用する場合
	デフォルト値	なし	https://ホスト[:ポート番号]/リソースパス
			 httpを使用する場合
			http://ホスト[:ポート番号]/リソースパス
			URLは2083バイト以内で指定します。URL内で利用 可能な文字については接続先のクラウドサービスの 規約に従ってください。
HTTPメソッド (*)	キー名	method	HTTPメソッドを設定します。
	型	string	GET/PUT/POST/DELETEのいずれかを指定します。
	デフォルト値	なし	
認証情報名	キー名	authName	登録済の認証情報名を指定します。
	型	string	認証情報の登録については "4.2 認証情報を登録す
	デフォルト値	なし	る"および"8.2 認証情報"を参照してください。 省略した場合、認証処理を行いません。

バラメーター	キー名・型	・デフォルト値	説明
クエリパラメー	キー名	query	接続先URLにクエリパラメーターを指定する場合、
ター	型	object	"パラメーター名:値"の形式で指定します。以下のようにパラメーター名:値(の形式で指定します。以下のようにパラメーター名と値は、ののパオブジェクト内で
	デフォルト値	なし	複数指定可能です。
			query: { パラメーター名1:値1, パラメーター名2:値2, …
			}
			クエリパラメーターの値に認証情報登録で設定した 任意のキーの値を設定したい場合は、以下のように 値を"@任意のキー名@"の形式で指定することで、 設定した値に置き換わります。
			query: { パラメーター名:@任意のキー名@ }
			パラメーター名および値は1024バイト以内で指定し てください。
			省略した場合、URLにクエリパラメーターを追加し ません。
HTTPリクエスト ヘッダー	キー名	header	追加のHTTPリクエストヘッダーを指定する場合、
	型	object	ヘッダー名:個の形式で指定します。以下のように ヘッダー名と値は、headerオブジェクト内で複数指
	デフォルト値	なし	定可能です。
			header: { ヘッダー名1:値1, ヘッダー名2:値2, }
			リクエストヘッダーの値に認証情報登録で設定した 任意のキーの値を設定したい場合は、以下のように 値を"@任意のキー名@"の形式で指定することで、 設定した値に置き換わります。
			header: { ヘッダー名:@任意のキー名@ }
			ヘッダー名および値は1024バイト以内で指定してく ださい。
			省略した場合、リクエストヘッダーを追加しません。
接続タイムアウト	+-名	timeout	HTTPリクエストの接続タイムアウト時間を1~1800
時間	型	number	
	デフォルト値	10	自略しに場合アノオルトの10秒か設定されます。
監視、強制終了リ	+-名	takeoverKeys	monitoringオブジェクトで指定する監視リクエスト
ソエストに5 継ぐ キー	型 デフォルト値	object なし	マ、terminationオフジェクトで指定する強制終了リ クエストのURLやリクエストボディに本HTTPリクエ ストの結果を引継ぎたい場合、引き継ぐレスポンス 結果のキーを指定することでそのキーの値を引き継 ぐことができます。

パラメーター	キー名・型	・デフォルト値	説明
			監視リクエストの場合、監視の終了判定キーおよび 正常終了判定キーにも引き継ぐことができます。
			引継ぎ先のURLやリクエストボディには本パラメー ターで指定した置き換え変数名を"<置き換え変数名 >"の形式で記載しておくことで、抽出したキーの値 に変換されます。
			本パラメーターは"置き換え変数名:抽出するキー" の形式で指定します。以下のように置き換え変数名 と抽出するキーは、takeoverKeysオブジェクト内で 複数指定可能です。
			takeoverKeys: { 置き換え変数名1:抽出するキー1(※), 置き換え変数名2:抽出するキー2,
			}
			 置き換え変数名は64バイト以内の半角英数字で指定 してください。
			(※)抽出するキーの指定方法の詳細は、"抽出する キーの指定方法"を参照してください。
ジョブネット変数	キー名	jobnetValKeys	本HTTPレスポンスの結果をジョブネット変数に設定
に設定するキー	型	object	して後続ジョブと連携したい場合、本パラメーター でレスポンスのキーを指定することでそのキーの値
	デフォルト値	なし	をジョブネット変数に設定することができます。
			本パラメーターで指定したキーは"ジョブネット変 数名=キーの値"の形式で標準出力に出力されます。
			本パラメーターは"ジョブネット変数名:抽出する キー"の形式で指定します。以下のようにジョブ ネット変数名と抽出するキーは、jobnetValKeysオ ブジェクト内で複数指定可能です。
			jobnetValKeys: { ジョブネット変数名1:抽出するキー1(※), ジョブネット変数名2:抽出するキー2,
			}
			(※)抽出するキーの指定方法の詳細は、 ["] 抽出する キーの指定方法"を参照してください。
			ジョブの設定でジョブネット変数を利用する設定に なっていない場合、本パラメーターを指定していて も、ジョブネット変数には設定されません。ジョブ ネット変数を利用する手順およびジョブネット変数 で定義可能な文字列、制限値については"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョ ブ管理機能詳細)"の"ジョブネット変数をジョブ間 で利用する"を参照してください。
			ジョブネット変数名はREST実行ジョブの出力結果で 出力される他のキー名と重複しないようにしてくだ さい。重複した場合、パラメーターエラーとなりま す。

(*):必須のパラメーター

monitoringオブジェクトのパラメーター

requestオブジェクトで指定した接続URLのAPIの処理の完了を待ち合わせる場合に、monitoringオブジェクトで実行APIの処 理結果取得用APIのパラメーターを指定します。

本オブジェクトで指定した接続先URLに指定のポーリング間隔、ポーリング回数でHTTPリクエストを送信します。

指定した終了判定キーの値がレスポンス結果の値と一致するか、指定したポーリング回数分のリクエストを送信するとREST 実行ジョブは終了します。

monitoringオブジェクトで処理の完了を待ち合わせる場合、正常終了判定キーで指定した値とレスポンス結果の値が一致したときにREST実行ジョブは正常終了となります。それ以外の場合、REST実行ジョブは異常終了となります。

送信されるすべてのリクエストに対してパラメーターは共通です。

レスポンス結果は最後のリクエスト分のみ出力されます。

monitoringオブジェクトは省略可能です。省略した場合、APIの完了の待ち合わせは行いません。

パラメーター	キー名・型・デフォルト値		説明
接続URL (*)	キー名	url	接続先のURLを以下の形式で指定します。
	型	string	 httpsを使用する場合
	デフォルト値	なし	https://ホスト[:ポート番号]/リソースパス
			・ httpを使用する場合
			http://ホスト[:ポート番号]/リソースパス
			URLは2083バイト以内で指定します。URL内で利用 可能な文字については接続先のクラウドサービスの規 約に従ってください。
			requestオブジェクトで"監視、強制終了リクエスト に引継ぐキー"のパラメーターで指定したキーの値を 本URLに設定する場合、"<置き換え変数名>"の形式 で記載することで、リクエスト時に置き換わります。
HTTPメソッド	キー名	method	HTTPメソッドを設定します。
(*)	型	string	GET/PUT/POST/DELETEのいずれかを指定します。
	デフォルト値	なし	
クエリパラメー	キー名	query	接続先URLにクエリパラメーターを指定する場合、
>-	型	object	ハラメーター名:個 の形式で指定します。以下のよ うにパラメーター名と値は、quervオブジェクト内で
	デフォルト値	なし	複数指定可能です。
			query: { パラメーター名1:値1, パラメーター名2:値2, }
			クエリパラメーターの値に認証情報登録で設定した任 意のキーの値を設定したい場合は、以下のように値を "@任意のキー名@"の形式で指定することで、設定 した値に置き換わります。
			query: { パラメーター名:@任意のキー名@ }
			パラメーター名および値は1024バイト以内で指定し てください。

パラメーター	キー名・型・デフォルト値		説明
			省略した場合、URLICクエリパラメーターを追加しま せん。
HTTPリクエスト	キー名	header	追加のHTTPリクエストヘッダーを指定する場合、
ヘッダー 	型	object	"ヘッダー名·値"の形式で指定します。以下のように ヘッダー名と値は、beaderオブジェクト内で複数指
	デフォルト値	なし	定可能です。
			header: { ヘッダー名1:値1, ヘッダー名2:値2,
			}
			リクエストヘッダーの値に認証情報登録で設定した任 意のキーの値を設定したい場合は、以下のように値を "@任意のキー名@"の形式で指定することで、設定 した値に置き換わります。
			header: { ヘッダー名:@任意のキー名@ }
			ヘッダー名および値は1024バイト以内で指定してく ださい。
			省略した場合、リクエストヘッダーを追加しません。
監視のポーリン	+-名	pollingInterval	リクエストのポーリング間隔を1~600秒で指定しま
ン间隔	型	number	
	デフォルト値	60	自略しに場合、テノオルトの60秒が設定されます。
監視のポーリン グ回数	キー名	pollingCount	リクエストのポーリング回数を指定します。
	型	number	0が指定された場合、無制限に待ち合わせます。
	デフォルト値	0	省略した場合、デフォルトの0が設定されます。
初回の監視リク エスト実行まで	名	firstMonitorInterv al	requestオブジェクトで指定したリクエスト実行から 初回の監視リクエストを実行するまでの間隔を1~
の间隔	型	number	
	デフォルト値	10	首略した場合、デフォルトの10秒が設定されます。
監視の終了判定	キー名	pollingEndKey	実行APIが完了したことを判定するためのレスポンス
+-(*)	型	string	
	デフォルト値	なし	キーの指定方法の詳細は、"抽出するキーの指定方法" を参照してください。
			requestオブジェクトの"監視、強制終了リクエスト に引継ぐキー"パラメーターで指定したキーの値を監 視の終了判定キーに設定する場合、"<置き換え変数名 >"の形式で記載することで、リクエスト時に置き換 わります。
監視の終了判定 の値 (*)	キー名	pollingEndVal	実行APIが完了したことを判定するためのレスポンス
	型	array] 結果のキーの値を指定します。
	デフォルト値	なし	終了判定するための値をリスト形式で指定します。
			["值1", "值2", "值3", …]
			値は1024バイト以内で指定してください。

パラメーター	キー名・型	・デフォルト値	説明
正常終了判定	キー名	checkResultKey	実行APIが終了した後に、APIが正常終了したかどう
+ - (*)	型	string	↓かを判定するためのレスボンス結果のキーを指定しま ↓す。
	デフォルト値	なし	ジョブの待ち合わせが完了した時に正常終了判定キー で指定した値と合致しなければ、REST実行ジョブは 異常終了となります。
			キーの指定方法の詳細は、"抽出するキーの指定方法" を参照してください。
			requestオブジェクトの"監視、強制終了リクエスト に引継ぐキー"パラメーターで指定したキーの値を監 視の終了判定キーに設定する場合、"<置き換え変数名 >"の形式で記載することで、リクエスト時に置き換 わります。
正常終了判定の	キー名	checkResultVal	実行APIが終了した後に、APIが正常終了したかどう
値	型	array	かを判定するためのレスポンス結果のキーの値を指定
	デフォルト値	なし	正常終了判定するための値をリスト形式で指定します。
			["值1","值2","值3", …]
			 値は1024バイト以内で指定してください。
ジョブネット変	キー名	jobnetValKeys	本HTTPレスポンスの結果をジョブネット変数に設定
数に設定する	型	object	して後続ジョブと連携したい場合に、本パラメーター
T	デフォルト値	なし	をジョブネット変数に設定できます。
			本パラメーターで指定したキーは"ジョブネット変数 名=キー"の値の形式で標準出力に出力されます。
			本パラメーターは"ジョブネット変数名:抽出する キー"の形式で指定します。以下のようにジョブネッ ト変数名と抽出するキーは、jobnetValKeysオブジェ クト内で複数指定可能です。
			jobnetValKeys: { ジョブネット変数名1:抽出するキー1(※), ジョブネット変数名2:抽出するキー2,
			}
			(※)抽出するキーの指定方法の詳細は、"抽出する キーの指定方法"を参照してください。
			ジョブの設定でジョブネット変数を利用する設定に なっていない場合、本パラメーターを指定していても、 ジョブネット変数には設定されません。ジョブネット 変数を利用する手順およびジョブネット変数で定義可 能な文字列、制限値については"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョ ブ管理機能詳細)"の"ジョブネット変数をジョブ間 で利用する"を参照してください。
			ジョブネット変数名はREST実行ジョブの出力結果で 出力される他のキー名と重複しないようにしてくださ い。重複した場合、パラメーターエラーとなります。

(*):必須のパラメーター

terminationオブジェクトのパラメーター

REST実行ジョブの強制終了時に、requestオブジェクトで指定した接続URLのAPIの処理に強制終了リクエストを送りたい場合は、terminationオブジェクトで以下のパラメーターを指定します。

terminationオブジェクトは省略可能です。省略した場合、APIの強制終了リクエストは送りません。

パラメーター	キー名・型・	デフォルト値	説明
接続URL (*)	キー名	url	接続先のURLを以下の形式で指定します。
	型	string	・ httpsを使用する場合
	デフォルト値	なし	https://ホスト[:ポート番号]/リソースパス
			・ httpを使用する場合
			http://ホスト[:ポート番号]/リソースパス
			URLは2083バイト以内で指定します。URL内で利用 可能な文字については接続先のクラウドサービスの 規約に従ってください。
			requestオブジェクトで"監視、強制終了リクエスト に引継ぐキー"のパラメーターで指定したキーの値 を本URLに設定する場合、"<置き換え変数名>"の形 式で記載することで、リクエスト時に置き換わりま す。
HTTPメソッド (*)	キー名	method	HTTPメソッドを設定します。
	型	string	GET/PUT/POST/DELETEのいずれかを指定します。
	デフォルト値	なし	
クエリパラメー	+-名	query	接続先URLにクエリパラメーターを指定する場合、
2 –	型	object	うにパラメーター名と値は、queryオブジェクト内で
	デフォルト値 	なし	複数指定可能です。
			query: { パラメーター名1:値1, パラメーター名2:値2, }
			クエリパラメーターの値に認証情報登録で設定した 任意のキーの値を設定したい場合は、以下のように 値を"@任意のキー名@"の形式で指定することで、 設定した値に置き換わります。
			query: { パラメーター名:@任意のキー名@ }
			パラメーター名および値は1024バイト以内で指定し てください。
			省略した場合、URLICクエリパラメーターを追加し ません。
HTTPリクエスト	+-名	header	追加のHTTPリクエストヘッダーを指定する場合、
ヘッダー 	型	object	ハッター名:10 の形式で指定します。以下のように ヘッダー名と値は、headerオブジェクト内で複数指
	デフォルト値	なし	定可能です。

パラメーター	キー名・型・	デフォルト値	説明
			<pre>header: {</pre>
			, ヘッダー名および値は1024バイト以内で指定してく ださい。 省略した場合、リクエストヘッダーを追加しません。

(*): 必須のパラメーター

抽出するキーの指定方法

takeoverKeys、jobnetValKeys、pollingEndKey、checkResultKeyで、レスポンス結果から抽出するキーを指定する方法に ついて以下に示します。

なお、抽出するキーは、1024バイト以内で指定してください。

第1階層のキーの場合

キー名をそのまま指定します。

キー名に"."が含まれている場合は指定できません。

・ 第N階層のキーの場合

階層ごとに"."を入れて指定します。

キー名に"."が含まれている場合は指定できません。

第1階層のキー名.第2階層のキー名.….第N階層のキー名

・ リスト内のキーの場合

抽出するキーを含むオブジェクトを以下のいずれかの方法で指定します。

- 他のキーの値を指定

[?"他のキー名"==他のキー名の値].抽出するキー名

- 他のキー名、他のキー名の値、抽出するキー名に、"."または "="が含まれている場合は指定できません。
- 他のキー名の値は、string型とnumber型が指定可能です。string型を指定する場合は、他のキー名の値をダブル クォーテーションで囲んでください。
- 指定した他のキー名がリスト内に複数ある場合、リストの先頭から最初に条件に一致したものを抽出します。
- インデックスを指定

[インデックス番号].抽出するキー名

リストの先頭のオブジェクトのインデックス番号は0になります。

- キー名に"."が含まれている場合は指定できません。

レスポンス結果の例

- ・ 抽出するキーが"id"の場合: "id"
- ・ 抽出するキーが"info"配下の"hoge"の場合: "info.hoge"
- ・ 抽出するキーが"properties"配下の"name"キーの値が"bbb"のオブジェクトの"rc"の場合:
 - "properties.[?¥"name¥"==¥"bbb¥"].rc"
 - "properties.[1].rc"

HTTPリクエストメッセージボディ(実行)

REST実行ジョブのrequestオブジェクトのリクエストでHTTPリクエストメッセージボディを指定する場合は、REST実行ジョ ブのジョブアイコンの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[HTTPリクエスト情報]シートの[HTTPリクエストメッセージボディ(実行)] にJSON形式で記載します。

記載内容のフォーマットチェックは、REST実行ジョブの実行時に実施されます。

HTTPリクエストメッセージボディ(監視)

REST実行ジョブのmonitoringオブジェクトのリクエストでHTTPリクエストメッセージボディを指定する場合は、REST実行 ジョブのジョブアイコンの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[HTTPリクエスト情報]シートの[HTTPリクエストメッセージボディ(監 視)]にJSON形式で記載します。

記載内容のフォーマットチェックは、REST実行ジョブの実行時に実施されます。

HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)

REST実行ジョブのterminationオブジェクトのリクエストでHTTPリクエストメッセージボディを指定する場合は、REST実行 ジョブのジョブアイコンの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[HTTPリクエスト情報]シートの[HTTPリクエストメッセージボディ(強 制終了)]にJSON形式で記載します。

記載内容のフォーマットチェックは、REST実行ジョブの実行時に実施されます。

ジョブ定義変数の利用について

下記のパラメーターの値には、ジョブ定義変数を利用することができます。パラメーターの値(全体または一部)を、"@ジョブ 定義変数名@"の形式で指定することで、登録済みのジョブ定義変数で置き換えることができます。

- ・ 接続URLの値に含まれる先頭の"https://"以外の文字
- ・ クエリパラメーターに指定したパラメーターの値に含まれる文字
- ・ HTTPリクエストヘッダに指定したヘッダの値に含まれる文字
- ・ HTTPリクエストメッセージボディの値に含まれる文字
なお、値に"@任意のキー名@"の指定が可能なパラメーターの場合、「任意のキー名」と「ジョブ定義変数名」が同一であった場合は、任意のキー名が優先され置き換えられます。任意のキー名で置き換えられた値に"@ジョブ定義変数名@"の指定がある場合、その部分は登録済みのジョブ定義変数で置き換えられます。

また、ジョブ定義変数の置き換え後の値に"<置き換え変数名>"の指定がある場合は、その部分は抽出したキーの値で置き換えられます。

ジョブ定義変数の詳細については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド補足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョ ブ定義変数を利用してジョブ登録情報を一括置換する場合"を参照してください。

ジョブ定義変数の指定例

ジョブ定義変数 "JOBDEF" で置き換える場合、以下のように指定します。

・ 接続URL

{

"url": "https://@JOBDEF@.azurewebsites.net/api/HttpTrigger1"

クエリパラメーター

```
"query": {
パラメーター名": "param@JOBDEF@"
}
```

・ HTTPリクエストヘッダ

```
"header": {
"ヘッダ名": "@JOBDEF@"
、
```

・ HTTPリクエストメッセージボディ

```
"パラメーター1": "@JOBDEF@"
```

変数の置き換えができない指定方法について

パラメーターの値に変数を利用する場合、指定方法によっては置き換えができません。置き換わる前の文字列がパラメーターに 残ることで、ジョブのエラーにつながる可能性があり注意が必要です。

変数の置き換えができない指定方法について以下に示します。

- ジョブ定義変数が未定義の場合
- ・ 任意のキーが未定義の場合
- ・ 置き換え変数が未定義の場合
- "@ジョブ定義変数名@"で置き換えられた値に"@任意のキー名@"の指定がある場合 この場合、"@任意のキー名@"が置き換わりません。
- "<置き換え変数名>"で置き換えられた値に、"@ジョブ定義変数名@"の指定または"@任意のキー名@"の指定がある 場合 この場合、"@ジョブ定義変数名@"の指定または"@任意のキー名@"が置き換わりません。

注意事項

- monitoringオブジェクトとterminationオブジェクトの "認証情報名"、"接続タイムアウト時間"は、requestオブジェクトと共通です。
- ・ 接続情報の記載内容に誤りがある場合、REST実行ジョブは異常終了となります。

連携可能なクラウドサービス

連携可能なクラウドサービスと対象となる操作は、以下のとおりです。

サービス名	操作
AWS Batch	Batch処理を実行します。
AWS Lambda	Lambda関数を実行します。
AWS Step Functions	ワークフローを実行します。
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)	ファイルの待ち合わせを行います。
AWS Backup	リソースのバックアップを実行します。
Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)	データベースインスタンスの起動/停止を行います。
Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)	仮想マシンの起動/停止を行います。
Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)	ワーカーノードの起動/停止を行います。
Azure Batch	Batch処理を実行します。
Azure Functions	Functions関数を実行します。
Azure Logic Apps	ワークフローを実行します。
Azure Blob Storage	ファイルの待ち合わせを行います。
Azure Backup	リソースのバックアップを実行します。
Azure SQL Database Managed Instance	データベースインスタンスの起動/停止を行います。
Azure Virtual Machines	仮想マシンの起動/停止を行います。
Azure Kubernetes Service (AKS)	クラスタの起動/停止を行います。

使用例

REST実行ジョブアイコンでは、[登録-ジョブ]ウィンドウ-[接続情報]シートにデフォルト値として以下が記載されています。 ##~##の値を接続先の環境に合わせて変更、また、接続先サービスごとに必要なパラメーターを追加してください。

以降の小項では、各サービスと連携する場合の接続情報の例を掲載しています。

リソース情報や認証情報、ファイルパスなどは具体的な値を記載しているため(例. "test1.txt"など)、実際のリソース情報や認証情報、ファイルパスなどに合わせて変更してください。

8.3.1.1 AWS Batchサービスと連携する例

AWS Batchサービス(API Version 2016-08-10)のジョブを実行、監視、強制終了する場合の例を示します。

```
{
```

```
"request": {
```

"method": "POST",

[&]quot;url": "https://batch.ap-northeast-1.amazonaws.com/v1/submitjob",

```
"authName": "Aws Batch",
  "takeoverKeys": {
    "JOBID": "jobId"
 },
"timeout": 60
},
"monitoring": {
  "url": "https://batch.ap-northeast-1.amazonaws.com/v1/describejobs",
  "method": "POST",
  "pollingInterval": 60,
  "pollingCount": 5,
  "pollingEndKey": "jobs.[?¥"jobId¥"==¥"<JOBID>¥"].status",
  "pollingEndVal": ["SUCCEEDED", "FAILED"],
  "checkResultKey": "jobs.[?¥"jobId¥"==¥"<JOBID>¥"].status",
  "checkResultVal": ["SUCCEEDED"]
},
"termination": {
  "url": "https://batch.ap-northeast-1.amazonaws.com/v1/terminatejob",
  "method": "POST"
}
```

HTTPリクエストメッセージボディ(実行)の例

```
"jobName": "testjob1",
"jobQueue": "testjob-queue",
"jobDefinition": "testjob-def1"
```

HTTPリクエストメッセージボディ(監視)の例

```
"jobs": [ "<JOBID>" ]
```

ł

HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)の例

```
"reason": "Terminating job.",
"jobId": "<JOBID>"
```

8.3.1.2 AWS Lambdaサービスと連携する例

AWS Lambdaサービス(API Version 2015-03-31)の関数を実行する場合の例を示します。

```
"request": {
    "url": "https://lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com/2015-03-31/functions/関数名/invocations",
    "method": "POST",
    "authName": "Aws_Lambda",
    "resHeader": "/response/aws_lambda_main_header_<date>.json",
    "resBody": "/response/aws_lambda_main_body_<date>.json",
    "timeout": 60
    }
}
```



例に従って接続情報を記載してREST実行ジョブを実行した場合、Lambda関数でエラーが発生してもREST実行ジョブは正 常終了します。 Lambda関数の結果が正常終了/異常終了であるかの判断を行いたい場合は、Lambda関数と接続情報、ジョブネットに以下の変更を行ってください。

・ Lambda関数の復帰値にエラーを判別するための情報を付与します。

以下は、Lambda関数の復帰値にある"statusCode"でエラーを判別する場合の例です。

```
def lambda_handler(event, context):
(途中省略)
return {
'statusCode': 400,
'body': 'job failed'
}
```

 REST実行ジョブの接続情報に、requestオブジェクトのパラメーターであるジョブネット変数に設定するキー (jobnetValKeys)を追記し、HTTPレスポンスの結果内にある"statusCode"の値をジョブネット変数に設定します。 以下は、ジョブネット変数に設定するキーを追記した接続情報の例です。

- REST実行ジョブの後続にジョブネット変数判定ジョブを配置し、ジョブネット変数の値(StatusCode)から正常/異常を 判断するようにしてください。

8.3.1.3 AWS Step Functionsサービスと連携する例

AWS API Gateway経由でAWS Step Functionsサービス(API Version 2016-11-23)のジョブ(ワークフローの実行)を実行、監視、 強制終了する場合の例を示します。

AWS Step FunctionsのAPIのエンドポイントは外部に公開されていないため、AWS API Gatewayを経由する必要があります。 AWS API Gatewayの設定方法は、AWSの公式ドキュメントを参照してください。

```
"request": {
  "url": "https://alb2c3d4e5.execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com/step-functions-stage/startexecution",
  "method": "POST",
  "authName": "Aws Step Functions",
  "takeoverKeys": {
  "executionId": "executionArn"
  }.
  "timeout": 60
},
"monitoring": {
  "url": "https://a1b2c3d4e5.execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com/step-functions-stage/describeexecution",
  "method": "POST",
  "pollingInterval": 60,
  "pollingCount": 5,
  "pollingEndKey": "status",
  "pollingEndVal": ["SUCCEEDED", "FAILED", "TIMED OUT", "ABORTED"],
  "checkResultKey": "status",
  "checkResultVal": ["SUCCEEDED"]
},
"termination": {
  "url": "https://alb2c3d4e5.execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com/step-functions-stage/stopexecution",
```

```
"method": "POST"
}
```

}

```
HTTPリクエストメッセージボディ(実行)の例
```

```
"input": "{}",
"name": "Sleep60 ",
"stateMachineArn": "arn:aws:states:ap-northeast-1:123456789012:stateMachine:sleep60"
```

HTTPリクエストメッセージボディ(監視)の例

```
"executionArn": "<executionId>"
```

```
HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)の例
```

```
"executionArn": "<executionId>"
```

8.3.1.4 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)サービスと連携する例

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)サービス(API Version 2006-03-01)のジョブ(ファイル待ち合わせをする Lambda関数)を実行、監視する場合の例を示します。

Amazon S3サービスを対象としたファイル待ち合わせでは、作成、削除、更新、サイズ更新を待ち合わせることができます。 待ち合わせ方法は、HTTPリクエストメッセージボディ(監視)内で指定します。

Amazon S3サービスを対象とした上記のファイル待ち合わせをする場合は、Lambda関数を介して行います。

🌀 注意

AWS Lambdaを介して連携するサービスの使用例を利用する場合

本使用例を利用する際は、セキュリティを考慮し、以下を実施してください。

- ・ 関数をデプロイする際は、適切な認証の設定、およびアクセス制限をしてください。
- ・ 関数で指定する引数のチェックは必要に応じて追加してください。

ファイルが存在しない場合、作成されるまで待つ、または、ファイルが削除されるまで待つ場合の例

```
{
 "request": {
   "url": "https://3abcdef7argst12345xs66kja0nmvss.lambda-url.ap-northeast-1.on.aws/",
   "method": "POST",
   "authName": "Aws_S3_Lambda",
   "timeout": 60
 },
 "monitoring": {
   "url": "https://3abcdef7argst12345xs66kja0nmvss.lambda-url.ap-northeast-1.on.aws/",
   "method": "POST",
   "pollingInterval": 60,
   "pollingCount": 5,
   "pollingEndKey": "result"
   "pollingEndVal": ["SUCCEEDED"],
   "checkResultKey": "result",
   "checkResultVal": ["SUCCEEDED"]
```

} }

HTTPリクエストメッセージボディ(以下の場合の例)

- ・ 実行でファイルが存在しない場合、作成されるまで待つ場合
- ・ 監視でファイルが存在しない場合、作成されるまで待つ場合

```
"bucketName": "test-bucket1",
"fileName": "test1.txt",
"option": "wait"
```

HTTPリクエストメッセージボディ(以下の場合の例)

- ・ 実行でファイルが削除されるまで待つ場合
- ・ 監視でファイルが削除されるまで待つ場合

```
"bucketName": "test-bucket1",
"fileName": "test1.txt",
"option": "delete"
```

ファイルが更新されるまで待つ場合の例

```
{
 "request": {
   "url": "https://3abcdef7argst12345xs66kja0nmvss.lambda-url.ap-northeast-1.on.aws/",
   "method": "POST",
   "authName": "Aws_S3_Lambda",
   "takeoverKeys": {
     "firstState": "status",
     "firstUpdateDate": "updateDate"
   },
   "timeout": 60
 },
 "monitoring": {
   "url": "https://3abcdef7argst12345xs66kja0nmvss.lambda-url.ap-northeast-1.on.aws/",
   "method": "POST",
   "pollingInterval": 60,
   "pollingCount": 5,
   "pollingEndKey": "result",
   "pollingEndVal": ["SUCCEEDED"],
   "checkResultKey": "result",
   "checkResultVal": ["SUCCEEDED"]
 }
```

HTTPリクエストメッセージボディ(実行でファイルが更新されるまで待つ場合)の例

```
"bucketName": "test-bucket1",
"fileName": "test1.txt",
"option": "update",
"activity": "request"
```

HTTPリクエストメッセージボディ(監視でファイルが更新されるまで待つ場合)の例

```
{
```

ł

"bucketName": "test-bucket1",

```
"fileName": "test1.txt",
"reqStatus": "<firstState>",
"reqUpdateDate": "<firstUpdateDate>",
"option": "update",
"activity": "monitoring"
```

呼び出すLambda関数(API Version 2015-03-31)の例

使用言語はpython v3.12です。

```
import json
import base64
import boto3
import botocore.exceptions
class ParameterError(Exception):
   pass
def lambda_handler(event, context):
   trv:
       # リクエストボディから各パラメーターを取得
       arg = base64.b64decode(event["body"]).decode()
       arg = json.loads(arg)
       bucket_name = arg.get("bucketName", None)
       file_name = arg.get("fileName", None)
       option = arg.get("option", None)
       # パラメーターのチェック
       if bucket name is None or file name is None or option is None:
           raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
       # S3のクライアントオブジェクトを作成
       s3_client = boto3.client('s3')
       # バケットの存在確認
       try:
           s3_client.head_bucket(Bucket=bucket_name)
       except botocore.exceptions.ClientError as e:
           if e.response['Error']['Code'] == '404':
               raise ParameterError("The specified bucket does not exist.") from e
           raise
       res = {}
       # ファイル作成待ち合わせの場合
       if option == "wait":
           result, status = chk_object_exists(s3_client, bucket_name, file_name)
       # ファイル削除待ち合わせの場合
       elif option == "delete":
           result, status = chk_object_delete(s3_client, bucket_name, file_name)
       #ファイル更新待ち合わせの場合
       elif option == "update":
           activity = arg.get("activity", None)
           if activity is None:
               raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
           req_status = arg.get("reqStatus", None)
           req_update_date = arg.get("reqUpdateDate", None)
           if activity == "request":
```

```
pass
           elif activity == "monitoring":
               if reg status is None or reg update date is None:
                   raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
           else:
               raise ParameterError("Invalid parameter for activity.")
          result, status, update_date = chk_object_update(s3_client, bucket_name, file_name, req_status, req_update_date)
           res['updateDate'] = update_date
       else:
           raise ParameterError("Invalid parameter for option.")
        res['result'] = result
       res['status'] = status
        return {
           'statusCode': 200,
           'body': json.dumps(res, indent=4),
           'headers': {
               'Content-Type': 'application/json'
           }
       }
    # パラメーターエラー発生時の処理
    except ParameterError as e:
       result = {"error": str(e)}
        return {
           'statusCode': 400,
           'body': json.dumps(result, indent=4),
           'headers': {
               'Content-Type': 'application/json'
           }
       }
    # その他のエラー発生時の処理
    except Exception as e:
       result = {"error": str(e)}
       return {
           'statusCode': 500,
            'body': json.dumps(result, indent=4),
           'headers': {
               'Content-Type': 'application/json'
           }
       }
# ファイル作成待ち合わせ用関数
def chk_object_exists(s3_client, bucket_name, file_name):
    try:
       s3_client.head_object(Bucket=bucket_name, Key=file_name)
       result = 'SUCCEEDED'
       status = 'EXIST'
    except botocore.exceptions.ClientError as e:
        if e.response["Error"]["Code"] == "404":
           result = 'WAITING'
           status = 'NOT_EXIST'
       else:
           raise
    return result, status
# ファイル削除待ち合わせ用関数
```

```
def chk object delete(s3 client, bucket name, file name):
   try:
       s3 client.head object(Bucket=bucket name, Key=file name)
       result = 'WAITING'
       status = 'EXIST'
    except botocore.exceptions.ClientError as e:
        if e.response['Error']['Code'] == '404':
            result = 'SUCCEEDED'
           status = 'NOT_EXIST'
       else:
           raise
   return result, status
#ファイル更新待ち合わせ用関数
def chk object update(s3 client, bucket name, file name, req status, req update date):
    try:
        response = s3_client.head_object(Bucket=bucket_name, Key=file_name)
       current_update_date = response['LastModified'].strftime('%Y/%m/%d %H:%M:%S')
        if req_status == "WAITING_FOR_UPDATE":
            if current_update_date != req_update_date:
                result = 'SUCCEEDED'
                status = 'UPDATED'
           else:
                result = 'WAITING'
                status = 'WAITING FOR UPDATE'
            return result, status, current_update_date
        if req_status == "WAITING_FOR_CREATE":
           result = 'SUCCEEDED'
            status = 'FILE_CREATED'
           return result, status, current_update_date
        result = 'WAITING'
       status = 'WAITING_FOR_UPDATE'
        return result, status, current_update_date
   except botocore.exceptions.ClientError as e:
        if e.response['Error']['Code'] == '404':
            result = 'WAITING'
            status = 'WAITING_FOR_CREATE'
            update_date = ''
            return result, status, update_date
        raise
```

8.3.1.5 AWS Backupサービスと連携する例

AWS Backupサービス(API Version 2023-12-06)のジョブ(Amazon S3のオブジェクトのバックアップ)を実行、監視、強制 終了する場合の例を示します。

```
{
    "request": {
        "url": "https://backup.ap-northeast-1.amazonaws.com/backup-jobs/",
        "method": "PUT",
        "authName": "Aws_backup",
        "timeout": 60,
        "takeoverKeys": {
            "BACKUPJOBID": "BackupJobId"
        }
    },
    "monitoring": {
    }
}
```

```
"url": "https://backup.ap-northeast-1.amazonaws.com/backup-jobs/<BACKUPJOBID>",
"method": "GET",
"pollingInterval": 60,
"pollingCount": 5,
"pollingEndKey": "State",
"pollingEndVal": ["COMPLETED", "FAILED", "ABORTED", "EXPIRED"],
"checkResultKey": "State",
"checkResultKey": "State",
"checkResultVal": ["COMPLETED"]
},
"termination": {
"url": "https://backup.ap-northeast-1.amazonaws.com/backup-jobs/<BACKUPJOBID>",
"method": "POST"
}
```

```
HTTPリクエストメッセージボディ(実行)の例
```

```
"BackupVaultName": "test",
"ResourceArn": "arn:aws:s3:::test-backup",
"IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/test_backup",
"Lifecycle": {
"DeleteAfterDays": 1
}
```

8.3.1.6 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)サービスと連携する例

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)サービス(API Version 2014-10-31)のジョブ(RDSインスタンスの起動) を実行、監視する場合の例

```
"request": {
  "url": "https://rds.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
  "method": "POST",
  "authName": "Aws_rds",
  "query": {
    "DBInstanceIdentifier": "rs-rds-database-1",
    "Action": "StartDBInstance",
    "Version": "2014-10-31"
 },
  "timeout": 60
},
"monitoring": {
  "url": "https://rds.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
  "method": "GET",
  "query": {
    "DBInstanceIdentifier": "rs-rds-database-1",
    "Action": "DescribeDBInstances",
    "Version": "2014-10-31"
 },
  "pollingInterval": 60,
  "pollingCount": 5,
  "pollingEndKey": "DescribeDBInstancesResponse.DescribeDBInstancesResult.DBInstances.DBInstance.DBInstanceStatus",
  "pollingEndVal": ["available", "failed"],
  "checkResultKey": "DescribeDBInstancesResponse.DescribeDBInstancesResult.DBInstances.DBInstance.DBInstanceStatus",
  "checkResultVal": ["available"]
}
```

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)サービス(API Version 2014-10-31)のジョブ(RDSインスタンスの停止) を実行、監視する場合の例

```
"request": {
  "url": "https://rds.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
  "method": "POST",
  "authName": "Aws_rds",
  "query": {
    "DBInstanceIdentifier": "rs-rds-database-1",
    "Action": "StopDBInstance",
    "Version": "2014-10-31"
 },
  "timeout": 60
},
"monitoring": {
  "url": "https://rds.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
  "method": "GET",
  "query": {
    "DBInstanceIdentifier": "rs-rds-database-1",
    "Action": "DescribeDBInstances",
    "Version": "2014-10-31"
  },
  "pollingInterval": 60,
  "pollingCount": 5,
  "pollingEndKey": "DescribeDBInstancesResponse.DescribeDBInstancesResult.DBInstances.DBInstance.DBInstanceStatus",
  "pollingEndVal": ["stopped", "failed"],
  "checkResultKey": "DescribeDBInstancesResponse.DescribeDBInstancesResult.DBInstances.DBInstance.DBInstanceStatus",
  "checkResultVal": ["stopped"]
}
```

8.3.1.7 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)サービスと連携する例

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)サービス(API Version 2016-11-15)のジョブ(インスタンス起動)を実行、監視 する場合の例を示します。

```
{
 "request": {
   "url": "https://ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
   "method": "POST",
   "authName": "Aws_ec2",
   "query": {
     "Action": "StartInstances",
     "InstanceId.1": "i-1234567890abcdef0",
     "Version": "2016-11-15"
   },
   "timeout": 60
 },
 "monitoring": {
   "url": "https://ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
   "method": "GET",
    "query": {
      "Action": "DescribeInstances",
     "InstanceId.1": "i-1234567890abcdef0",
     "Version": "2016-11-15"
   },
   "pollingInterval": 60,
   "pollingCount": 5,
   "pollingEndKey": "DescribeInstancesResponse.reservationSet.item.instancesSet.item.instanceState.name",
   "pollingEndVal": ["running", "terminated"],
   "checkResultKey": "DescribeInstancesResponse.reservationSet.item.instancesSet.item.instanceState.name",
    "checkResultVal": ["running"]
 }
```

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)サービス(API Version 2016-11-15)のジョブ(インスタンス停止)を実行、監視 する場合の例

```
{
 "request": {
   "url": "https://ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
   "method": "POST",
   "authName": "Aws_ec2",
    "query": {
     "Action": "StopInstances",
     "InstanceId.1": "i-1234567890abcdef0",
     "Version": "2016-11-15"
   },
   "timeout": 60
 },
 "monitoring": {
   "url": "https://ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
   "method": "GET",
    "query": {
     "Action": "DescribeInstances",
     "InstanceId.1": "i-1234567890abcdef0",
     "Version": "2016-11-15"
   },
   "pollingInterval": 60,
   "pollingCount": 5,
   "pollingEndKey": "DescribeInstancesResponse.reservationSet.item.instancesSet.item.instanceState.name",
   "pollingEndVal": ["stopped", "terminated"],
   "checkResultKey": "DescribeInstancesResponse.reservationSet.item.instancesSet.item.instanceState.name",
   "checkResultVal": ["stopped"]
 }
```

8.3.1.8 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)サービスと連携する例

Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)サービス(API Version 2011-01-01)のジョブ(ワーカーノード起動)を実行、 監視する場合の例を示します。

```
"request": {
  "url": "https://autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
  "method": "POST",
  "authName": "Aws eks",
  "query": {
    "Action": "UpdateAutoScalingGroup",
    "AutoScalingGroupName": "AutoScalingGrp1",
    "MinSize": "10",
    "MaxSize": "20"
    "DesiredCapacity": "20",
    "Version": "2011-01-01"
  }.
  "timeout": 60
}.
"monitoring": {
  "url": "https://autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
  "method": "GET",
  "query": {
    "Action": "DescribeScalingActivities",
    "AutoScalingGroupName": "AutoScalingGrp1",
    "MaxRecords": "1",
    "Version": "2011-01-01"
  }.
  "pollingInterval": 60,
  "pollingCount": 5,
```

```
"pollingEndKey": "DescribeScalingActivitiesResponse.DescribeScalingActivitiesResult.Activities.member.StatusCode",
    "pollingEndVal": ["Successful", "Failed", "Cancelled"],
    "checkResultKey": "DescribeScalingActivitiesResponse.DescribeScalingActivitiesResult.Activities.member.StatusCode",
    "checkResultVal": ["Successful"]
  }
}
```

Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)サービス(API Version 2011-01-01)のジョブ(ワーカーノードの停止)を実行、監視、強制終了する場合の例

```
{
  "request": {
    "url": "https://autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
    "method": "POST",
    "authName": "Aws_eks",
    "query": {
      "Action": "UpdateAutoScalingGroup",
      "AutoScalingGroupName": "AutoScalingGrp1",
      "MinSize": "0",
      "MaxSize": "0",
      "DesiredCapacity": "0",
      "Version": "2011-01-01"
    },
    "timeout": 60
  }.
  "monitoring": {
    "url": "https://autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com/",
    "method": "GET",
    "query": {
      "Action": "DescribeScalingActivities",
      "AutoScalingGroupName": "AutoScalingGrp1",
      "MaxRecords": "1",
      "Version": "2011-01-01"
    }.
    "pollingInterval": 60,
    "pollingCount": 5,
    "pollingEndKey": "DescribeScalingActivitiesResponse.DescribeScalingActivitiesResult.Activities.member.StatusCode",
    "pollingEndVal": ["Successful", "Failed", "Cancelled"],
    "checkResultKey": "DescribeScalingActivitiesResponse.DescribeScalingActivitiesResult.Activities.member.StatusCode",
    "checkResultVal": ["Successful"]
 }
}
```

8.3.1.9 Azure Batchサービスと連携する例

Azure Batchサービス(API Version 2023-05-01.17.0)のジョブ(バッチ処理の実行)を実行、監視、強制終了する場合の例を示します。

```
"request": {
    "url": "https://testbatch112233.japaneast.batch.azure.com/jobs/testJob/tasks",
    "method": "POST",
    "authName": "Azure-Batch",
    "query": {
        "api-version": "2023-05-01.17.0"
    },
    "header": {
        "Content-Type": "application/json;odata=minimalmetadata"
    },
    "timeout": 60
},
"monitoring": {
    "url": "https://testbatch112233.japaneast.batch.azure.com/jobs/testJob/tasks/testTask",
"method": "POST",
"method",
"method": "POST",
"method",
"metho
```

```
"method": "GET",
  "query": {
    "api-version": "2023-05-01.17.0"
  },
  "pollingInterval": 60,
  "pollingCount": 5,
  "pollingEndKey": "state",
  "pollingEndVal": ["completed"],
  "checkResultKey": "executionInfo.result",
  "checkResultVal": ["success"]
},
"termination": {
  "url": "https://testbatch112233.japaneast.batch.azure.com/jobs/testJob/tasks/testTask/terminate",
  "method": "POST",
  "query": {
    "api-version": 2023-05-01.17.0"
  }
}
```

8.3.1.10 Azure Functionsサービスと連携する例

Azure Functionsサービス(ランタイムバージョン4)の関数を実行する場合の例を示します。

```
{
    "request": {
        "url": "https://testfunc123456.azurewebsites.net/api/HttpTrigger1",
        "method": "GET",
        "authName": "Azure-Functions",
        "query": {
            "name": "Function"
        },
        "timeout": 60
    }
}
```

8.3.1.11 Azure Logic Appsサービスと連携する例

Azure Logic Appsサービス(API Version 2016-06-01)のジョブ(ワークフローの実行)を実行、監視、強制終了する場合の例を示します。

```
{
  "request": {
   "url": "https://prod-27.japaneast.logic.azure.com:443/workflows/abcd1234-5678-90ef-ghij-klmnopqrstuv /triggers/manual/
paths/invoke",
    "method": "POST",
   "authName": "Azure-Logic-Apps",
    "query": {
      "api-version": "2016-06-01"
   }.
    "takeoverKeys": {
      "RunId": "name"
   },
    "timeout": 60
 },
  "monitoring": {
   "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/testLogicApps/
providers/Microsoft.Logic/workflows/testlogicapps/runs/<RunId>",
    "method": "GET",
    "query": {
      "api-version": "2016-06-01"
   },
```

```
"pollingInterval": 60,
"pollingCount": 5,
"pollingEndKey": "properties.status",
"pollingEndVal": ["Succeeded", "Failed", "Aborted", "Cancelled", "Timed out"],
"checkResultKey": "properties.status",
"checkResultVal": ["Succeeded"]
},
"termination": {
"url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/testLogicApps/
providers/Microsoft.Logic/workflows/testlogicapps/runs/<RunId>/cancel",
"method": "POST",
"query": {
"api-version": "2016-06-01"
}
}
```

8.3.1.12 Azure Blob Storageサービスと連携する例

Azure Blob Storageサービスのファイル待ち合わせをするAzure Functionsサービス(ランタイムバージョン4)関数を実行、監視する場合の例を示します。

Azure Blob Storageサービスを対象としたファイル待ち合わせでは、作成、削除、更新、サイズ更新を待ち合わせることができます。待ち合わせ方法は、HTTPリクエストメッセージボディ(監視)内で指定します。

Azure Blob Storageサービスを対象とした上記のファイル待ち合わせをする場合は、Functions関数を介して行います。



Azure Functionsを介して連携するサービスの使用例を利用する場合

本使用例を利用する際は、セキュリティを考慮し、以下を実施してください。

- ・ 関数をデプロイする際は、適切な認証の設定、およびアクセス制限をしてください。
- ・ 関数で指定する引数のチェックは必要に応じて追加してください。

ファイルが存在しない場合、作成されるまで待つ、または、ファイルが削除されるまで待つ場合の例

```
"request": {
  "url": "https://test-blob.azurewebsites.net/api/chkfile_blob",
  "method": "POST",
  "authName": "Azure-Blob-Functions",
  "timeout": 60
}.
"monitoring": {
  "url": "https://test-blob.azurewebsites.net/api/chkfile_blob",
  "method": "POST",
  "pollingInterval": 60,
  "pollingCount": 5,
  "pollingEndKey": "result",
  "pollingEndVal": ["SUCCEEDED"],
  "checkResultKey": "result",
  "checkResultVal": ["SUCCEEDED"]
}
```

HTTPリクエストメッセージボディ(以下の場合の例)

・ 実行でファイルが存在しない場合、作成されるまで待つ場合

・ 監視でファイルが存在しない場合、作成されるまで待つ場合

```
"storageAccountName": "test-storage-account1",
"containerName": "test-container1",
"fileName": "test1.txt",
"option": "wait"
```

HTTPリクエストメッセージボディ(以下の場合の例)

- ・ 実行でファイルが削除されるまで待つ場合
- ・ 監視でファイルが削除されるまで待つ場合

```
"storageAccountName": "test-storage-account1",
"containerName": "test-container1",
"fileName": "test1.txt",
"option": "delete"
```

ファイルが更新されるまで待つ場合の例

```
{
 "request": {
   "url": "https://test-blob-function.azurewebsites.net/api/chkfile blob",
   "method": "POST",
   "authName": "Azure-Blob-Functions",
   "takeoverKeys": {
     "firstState": "status",
     "firstUpdateDate": "updateDate"
   },
   "timeout": 60
 },
 "monitoring": {
   "url": "https://test-blob-function.azurewebsites.net/api/chkfile blob",
   "method": "POST",
   "pollingInterval": 60,
   "pollingCount": 5,
   "pollingEndKey": "result",
   "pollingEndVal": ["SUCCEEDED"],
   "checkResultKey": "result",
   "checkResultVal": ["SUCCEEDED"]
 }
```

HTTPリクエストメッセージボディ(実行でファイルが更新されるまで待つ場合)の例

```
"storageAccountName": "test-storage-account1",
"containerName": "test-container1",
"fileName": "test1.txt",
"option": "update",
"activity": "request"
```

HTTPリクエストメッセージボディ(監視でファイルが更新されるまで待つ場合)の例

```
"storageAccountName": "test-storage-account1",
"containerName": "test-container1",
"fileName": "test1.txt",
"option": "update",
```

```
"reqStatus": "<firstState>",
    "reqUpdateDate": "<firstUpdateDate>",
    "activity": "monitoring"
```

呼び出すFunctions関数(ランタイムバージョン4)の例

使用言語はpython v3.11です。

import json

```
import azure.functions as func
from azure.identity import ManagedIdentityCredential
from azure.storage.blob import BlobServiceClient
class ParameterError(Exception):
   pass
app = func.FunctionApp(http_auth_level=func.AuthLevel.ANONYMOUS)
@app.route(route="chkfile_blob")
def chkfile_blob(req: func.HttpRequest) -> func.HttpResponse:
   try:
       # リクエストボディから各パラメーターを取得
       req_body = req.get_json()
       account_name = req_body.get("storageAccountName", None)
       container_name = req_body.get("containerName", None)
       file_name = req_body.get("fileName", None)
       option = req_body.get("option", None)
       # パラメーターのチェック
       if account name is None or container name is None or file name is None or option is None:
           raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
       # マネージドIDを使用して資格情報を取得
       credential = ManagedIdentityCredential()
       # Blob Storageのクライアントオブジェクトを作成
       blob_service_client = BlobServiceClient(
           account_url=f"https://{account_name}.blob.core.windows.net/",
           credential=credential
       )
       # コンテナの存在確認
       container_client = blob_service_client.get_container_client(container_name)
       if not container_client.exists():
           raise ParameterError("The specified container does not exist.")
       res = {}
       # ファイル作成待ち合わせの場合
       if option == "wait":
           result, status = chk_object_exists(blob_service_client, container_name, file_name)
       # ファイル削除待ち合わせの場合
       elif option == "delete":
           result, status = chk_object_delete(blob_service_client, container_name, file_name)
       # ファイル更新待ち合わせの場合
       elif option == "update":
           activity = req_body.get("activity", None)
           if activity is None:
               raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
           req_status = req_body.get("reqStatus", None)
```

```
req update date = req body.get("reqUpdateDate", None)
            if activity == "request":
               pass
            elif activity == "monitoring":
               if req_status is None or req_update_date is None:
                   raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
           else:
               raise ParameterError("Invalid parameter for activity.")
           result, status, update_date = chk_object_update(blob_service_client, container_name, file_name, req_status,
req_update_date)
           res['updateDate'] = update_date
       else:
           raise ParameterError("Invalid parameter for option.")
        res['result'] = result
       res['status'] = status
       return func.HttpResponse(
           json.dumps(res, indent=4),
           status code=200,
           headers={"Content-Type": "application/json"}
       )
    # パラメーターエラー発生時の処理
    except ParameterError as e:
       result = {"error": str(e)}
        return func.HttpResponse(
           json.dumps(result, indent=4),
           status code=400,
           headers={"Content-Type": "application/json"}
       )
    # その他のエラー発生時の処理
    except Exception as e:
       result = {"error": str(e)}
       return func.HttpResponse(
           json.dumps(result, indent=4),
           status code=500,
           headers={"Content-Type": "application/json"}
       )
# ファイル作成待ち合わせ用関数
def chk_object_exists(blob_service_client, container_name, file_name):
    blob_client = blob_service_client.get_blob_client(container=container_name, blob=file_name)
    exists = blob_client.exists()
    if exists:
       result = 'SUCCEEDED'
       status = 'EXIST'
    else:
       result = 'WAITING'
       status = 'NOT_EXIST'
    return result, status
# ファイル削除待ち合わせ用関数
def chk_object_delete(blob_service_client, container_name, file_name):
    blob_client = blob_service_client.get_blob_client(container=container_name, blob=file_name)
```

```
exists = blob client.exists()
    if exists:
       result = 'WAITING'
       status = 'EXIST'
    else:
        result = 'SUCCEEDED'
       status = 'NOT_EXIST'
    return result, status
#ファイル更新待ち合わせ用関数
def chk object update(blob service client, container name, file name, req status, req update date):
   blob client = blob service client.get blob client(container=container name, blob=file name)
   exists = blob client.exists()
    if exists:
        properties = blob_client.get_blob_properties()
       current_update_date = properties.last_modified.strftime('%Y/%m/%d %H:%M:%S')
        if req_status == "WAITING_FOR_UPDATE":
            if current_update_date != req_update_date:
                result = 'SUCCEEDED'
                status = 'UPDATED'
            else:
                result = 'WAITING'
                status = 'WAITING FOR UPDATE'
           return result, status, current update date
        if req_status == "WAITING_FOR_CREATE":
           result = 'SUCCEEDED'
            status = 'FILE_CREATED'
           return result, status, current_update_date
        result = 'WAITING'
       status = 'WAITING_FOR_UPDATE'
        return result, status, current_update_date
    result = 'WAITING'
    status = 'WAITING FOR CREATE'
    update_date = ''
    return result, status, update_date
```

8.3.1.13 Azure Backupサービスと連携する例

Azure Backupサービスのジョブ(Azure Blob Storageのオブジェクトのバックアップ)を実行、監視、強制終了する場合の例を示します。

.

Azure Backupサービスのジョブの監視は、Functions関数を介して行います。



Azure Functionsを介して連携するサービスの使用例を利用する場合

本使用例を利用する際は、セキュリティを考慮し、以下を実施してください。

・ 関数をデプロイする際は、適切な認証の設定、およびアクセス制限をしてください。

- ・ 関数で指定する引数のチェックは必要に応じて追加してください。

```
{
 "request": {
   "url": "https://test-backup-function.azurewebsites.net/api/backup",
   "method": "POST",
   "authName": "Azure-Backup-Functions",
   "takeoverKeys": {
       "BACKUPJOBID": "backupJobId"
   },
   "timeout": 60
 },
 "monitoring": {
   "url": "https://test-backup-function.azurewebsites.net/api/backup",
   "method": "POST",
   "pollingInterval": 60,
   "pollingCount": 5,
   "pollingEndKey": "properties.status",
   "pollingEndVal": ["Completed", "Failed", "CompletedWithWarnings", "Cancelled"],
   "checkResultKey": "properties.status",
   "checkResultVal": ["Completed"]
 },
 "termination": {
   "url": "https://test-backup-function.azurewebsites.net/api/backup",
   "method": "POST"
 }
```

HTTPリクエストメッセージボディ(実行)の例

```
"activity": "request",
"subscriptionId": "12345678-1234-1234-1234-123456789abc",
"resourceGroupName": "test-grp1",
"containerName": "test-container1",
"vmName": "test-vm1"
```

HTTPリクエストメッセージボディ(監視)の例

```
"activity": "monitoring",
"subscriptionId": "12345678-1234-1234-1234-123456789abc",
"resourceGroupName": "test-grp1",
"containerName": "test-container1",
"backupJobId": "<BACKUPJOBID>"
}
```

HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)の例

```
"activity": "termination",
"subscriptionId": "12345678-1234-1234-1234-123456789abc",
"resourceGroupName": "test-grp1",
"containerName": "test-container1",
"backupJobId": "<BACKUPJOBID>"
```

呼び出すFunctions関数(ランタイムバージョン4)の例

使用言語はpython v3.11です。

```
import json
import time
import re
```

```
import azure.functions as func
import requests
from azure.identity import ManagedIdentityCredential
class ParameterError(Exception):
   pass
app = func.FunctionApp(http_auth_level=func.AuthLevel.ANONYMOUS)
@app.route(route="backup", auth_level=func.AuthLevel.ANONYMOUS)
def backup(req: func.HttpRequest) -> func.HttpResponse:
   try:
       # リクエストボディから各パラメーターを取得
       req body = req.get json()
       activity = req body.get('activity', None)
       subscription id = req body.get('subscriptionId', None)
       resource_group = req_body.get('resourceGroupName', None)
       vault_name = req_body.get('containerName', None)
       #正規表現パターン
       valid_param_pattern = re.compile(r'^[a-zA-Z0-9-_]+$')
       # パラメーターのチェック
       if activity is None or subscription_id is None or resource_group is None or vault_name is None:
           raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
       if not (valid param pattern.match(subscription id) and valid param pattern.match(resource group) and
valid param pattern.match(vault name)):
           raise ParameterError("The parameter format is incorrect.")
       # Azure認証情報を取得
       credential = ManagedIdentityCredential()
       token = credential.get_token('https://management.azure.com/.default')
       headers = \{
           'Authorization': 'Bearer ' + token.token,
           'Content-Type': 'application/json'
       }
       # バックアップの実行処理
       if activity == 'request':
           # パラメーターのチェック
           vm_name = req_body.get('vmName', None)
           if vm name is None:
               raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
           if not valid_param_pattern.match(vm_name):
               raise ParameterError("The parameter format is incorrect.")
           # バックアップ開始
           url = f"https://management.azure.com/Subscriptions/{subscription id}/resourceGroups/{resource group}/
providers/Microsoft.RecoveryServices/vaults/{vault name}/backupFabrics/Azure/protectionContainers/
iaasvmcontainer; iaasvmcontainerv2; {resource group}; {vm name}/protectedItems/VM; iaasvmcontainerv2; {resource group};
{vm name}/backup?api-version=2024-04-01"
           req body = {
               "properties": {
                   "objectType": "IaasVMBackupRequest"
               }
           }
           response = requests.post(url, headers=headers, json=req_body, timeout=60)
           response.raise_for_status()
           # バックアップジョブIDの取得
           url id = response.headers['Azure-AsyncOperation']
           # ループ回数は必要に応じて適宜変更可能
```

```
for in range(30):
               response = requests.get(url id, headers=headers, timeout=60)
               response.raise for status()
               response json = response.json()
               if 'properties' in response_json and 'jobId' in response_json['properties']:
                   break
               time.sleep(1)
           else:
               raise Exception("A timeout occurred while waiting for a response.")
           return func.HttpResponse(
               json.dumps({"backupJobId": response_json['properties']['jobId']}, indent=4),
               status code=200,
               headers={"Content-Type": "application/json"}
           )
       # バックアップジョブの状態取得処理
        if activity == 'monitoring':
           # パラメーターのチェック
           job_id = req_body.get('backupJobId', None)
           if job_id is None:
               raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
           if not valid param pattern.match(job id):
               raise ParameterError("The parameter format is incorrect.")
           # バックアップジョブの状態取得
           url = f"https://management.azure.com/Subscriptions/{subscription id}/resourceGroups/{resource group}/
providers/Microsoft.RecoveryServices/vaults/{vault name}/backupJobs/{job id}?api-version=2024-04-01"
           response = requests.get(url, headers=headers, timeout=60)
           response.raise for status()
           return func.HttpResponse(
               json.dumps(response.json(), indent=4),
               status code=200,
               headers={"Content-Type": "application/json"}
           )
       # バックアップジョブ停止処理
        if activity == 'termination':
           # パラメーターのチェック
           job_id = req_body.get('backupJobId', None)
           if job id is None:
               raise ParameterError("The request body does not contain the required parameters.")
           if not valid_param_pattern.match(job_id):
               raise ParameterError("The parameter format is incorrect.")
           # バックアップの中止
           url = f"https://management.azure.com/Subscriptions/{subscription_id}/resourceGroups/{resource_group}/
providers/Microsoft.RecoveryServices/vaults/{vault_name}/backupJobs/{job_id}/cancel?api-version=2024-04-01"
           response = requests.post(url, headers=headers, timeout=60)
           response.raise_for_status()
           return func.HttpResponse(
               status code=200
           )
       raise ParameterError("Invalid parameter for activity.")
   # パラメーターエラー発生時の処理
   except ParameterError as e:
       result = {"error": str(e)}
       return func.HttpResponse(
           json.dumps(result, indent=4),
           status code=400,
           headers={"Content-Type": "application/json"}
```

```
)
# その他のエラー発生時の処理
except Exception as e:
result = {"error": str(e)}
return func.HttpResponse(
json.dumps(result, indent=4),
status_code=500,
headers={"Content-Type": "application/json"}
```

8.3.1.14 Azure SQL Database Managed Instanceサービスと連携する例

Azure SQL Database Managed Instanceサービス(API Version 2021-11-01)のジョブ(インスタンスを起動)を実行、監視する 場合の例を示します。

```
{
  "request": {
    "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test_group/
providers/Microsoft.Sql/managedInstances/rs-sqlmi/start",
   "method": "POST",
    "authName": "Azure-SQL-Mi",
    "query": {
      "api-version": "2021-11-01"
   }.
   "timeout": 60
 }.
 "monitoring": {
   "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test group/
providers/Microsoft.Sql/managedInstances/rs-sqlmi",
    "query": {
      "api-version": "2021-11-01"
   },
    "method": "GET",
    "pollingInterval": 60,
    "pollingCount": 5,
    "pollingEndKey": "properties.status",
    "pollingEndKey": "properties.provisioningState",
    "pollingEndVal": ["Succeeded", "Failed", "Cancelled", "Deleted", "TimedOut"],
    "checkResultKey": "properties.provisioningState",
    "checkResultVal": ["Succeeded"]
 }
```

Azure SQL Database Managed Instanceサービス(API Version 2021-11-01)のジョブ(インスタンスを停止)を実行、監視する 場合の例を示します。

```
"request": {
    "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test_group/
providers/Microsoft.Sql/managedInstances/rs-sqlmi/stop",
    "method": "POST",
    "authName": "Azure-SQL-Mi",
    "query": {
        "api-version": "2021-11-01"
    },
    "timeout": 60
    },
    "monitoring": {
        "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test_group/
providers/Microsoft.Sql/managedInstances/rs-sqlmi",
        "query": {
        "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test_group/
providers/Microsoft.Sql/managedInstances/rs-sqlmi",
        "query": {
        "url": "2021-11-01"
    }
}
```

```
},
    "method": "GET",
    "pollingInterval": 60,
    "pollingCount": 5,
    "pollingEndKey": "properties.provisioningState",
    "pollingEndVal": ["Succeeded", "Failed", "Cancelled", "Deleted", "TimedOut"],
    "checkResultKey": "properties.provisioningState",
    "checkResultVal": ["Succeeded"]
}
```

8.3.1.15 Azure Virtual Machinesサービスと連携する例

Azure Virtual Machinesサービス(API Version 2024-03-01)のジョブ(インスタンス起動)を実行、監視する場合の例を示します。

```
"request": {
    "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test -group/
providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/vm-test/start",
    "method": "POST",
   "authName": "Azure-VM",
    "query": {
     "api-version": "2024-03-01"
   },
    "timeout": 60
 }.
  "monitoring": {
   "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test- group/
providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/vm-test/instanceView",
    "query": {
      "api-version": "2024-03-01"
   },
    "method": "GET",
    "pollingInterval": 60,
    "pollingCount": 5,
    "pollingEndKey": "statuses.[0].displayStatus",
    "pollingEndVal": ["Provisioning succeeded", "Provisioning failed"],
    "checkResultKey": "statuses.[0].displayStatus",
    "checkResultVal": ["Provisioning succeeded"]
 }
```

Azure Virtual Machinesサービス(API Version 2024-03-01)のジョブ(インスタンス停止)を実行、監視する場合の例を示します。

```
{
 "request": {
    "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test-group/
providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/vm-test/deallocate",
    "method": "POST",
    "authName": "Azure-VM",
    "query": {
     "api-version": "2024-03-01"
   },
    "timeout": 60
 },
  "monitoring": {
    "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourceGroups/test- group/
providers/Microsoft.Compute/virtualMachines/vm-test/instanceView",
    "query": {
     "api-version": "2024-03-01"
   },
    "method": "GET",
    "pollingInterval": 60,
```

```
"pollingCount": 5,
"pollingEndKey": "statuses.[0].displayStatus",
"pollingEndVal": ["Provisioning succeeded", "Provisioning failed"],
"checkResultKey": "statuses.[0].displayStatus",
"checkResultVal": ["Provisioning succeeded"]
}
}
```

8.3.1.16 Azure Kubernetes Service (AKS)サービスと連携する例

Azure Kubernetes Service (AKS)サービス(API Version 2024-02-01)のジョブ(クラスタの起動)を実行、監視、強制終了する 場合の例を示します。

```
{
  "request": {
    "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourcegroups/test-group/
providers/Microsoft.ContainerService/managedClusters/testcluster/start",
    "method": "POST",
    "authName": "Azure-AKS",
    "query": {
     "api-version": "2024-02-01"
   },
   "timeout": 60
 }.
 "monitoring": {
   "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourcegroups/test-group/
providers/Microsoft.ContainerService/managedClusters/testcluster",
    "query": {
     "api-version": "2024-02-01"
   }.
    "method": "GET",
    "pollingInterval": 60,
    "pollingCount": 5,
    "pollingEndKey": "properties.provisioningState",
    "pollingEndVal": ["Succeeded", "Failed", "Canceled"],
    "checkResultKey": "properties.provisioningState",
    "checkResultVal": ["Succeeded"]
 }.
  'termination": {
    "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourcegroups/test-group/
providers/Microsoft.ContainerService/managedClusters/testcluster/abort",
    "method": "POST",
    "query": {
      "api-version": "2024-02-01"
   }
 }
```

Azure Kubernetes Service (AKS)サービス(API Version 2024-02-01)のジョブ(クラスタの停止)を実行、監視、強制終了する 場合の例

{
 "request": {
 "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-123456789abc/resourcegroups/test-group/
providers/Microsoft.ContainerService/managedClusters/testcluster/stop",
 "method": "POST",
 "authName": "Azure-AKS",
 "query": {
 "api-version": "2024-02-01"
 },
 "timeout": 60
 },
 "monitoring": {
 }
}

```
"url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-123456789abc/resourcegroups/test-group/
providers/Microsoft.ContainerService/managedClusters/testcluster",
    "query": {
      "api-version": "2024-02-01"
    }.
    "method": "GET",
    "pollingInterval": 60,
    "pollingCount": 5,
    "pollingEndKey": "properties.provisioningState",
    "pollingEndVal": ["Succeeded", "Failed", "Canceled"],
    "checkResultKey": "properties.provisioningState",
    "checkResultVal": ["Succeeded"]
 },
  "termination": {
    "url": "https://management.azure.com/subscriptions/12345678-1234-1234-1234-123456789abc/resourcegroups/test-group/
providers/Microsoft.ContainerService/managedClusters/testcluster/abort",
    "method": "POST",
    "query": {
      "api-version": "2024-02-01"
    }
 }
```

8.3.2 Informatica連携ジョブの接続情報【オプション】

Informatica連携ジョブが、連携先サービスに接続するために必要なパラメーターを記載します。

記述形式

Informatica連携のジョブアイコンの[登録–ジョブ]ウィンドウ–[接続情報]シートの[接続情報]にJSON形式で記載します。 string型の値にダブルクォーテーションやバックスラッシュ、および制御文字などを含める場合、JSONのフォーマットに従い エスケープした文字列を指定してください。

記載内容のフォーマットチェックは、Informatica連携ジョブの実行時に実施されます。

requestオブジェクト

IDMC上のタスクフローに接続するためのパラメーターを指定します。

monitoringオブジェクト

requestオブジェクトで実行したタスクフローの処理の完了を待ち合わせるためのパラメーターを指定します。

```
"request": {
 "url": "接続URL",
 "method": "HTTPメソッド".
 "authName": "認証情報名",
 "query": {クエリパラメーター},
 "header": {HTTPリクエストヘッダー},
 "timeout": 接続タイムアウト時間,
 "takeoverKeys": {監視リクエストに引継ぐキー},
 "jobnetValKeys": {ジョブネット変数に設定するキー}
},
"monitoring": {
 "url": "接続URL",
 "method": "HTTPメソッド",
 "query": {クエリパラメーター},
 "header": {HTTPリクエストヘッダー},
 "pollingInterval": 監視のポーリング間隔,
 "pollingCount": 監視のポーリング回数,
 "firstMonitorInterval": 初回の監視リクエスト実行までの間隔,
 "pollingEndKey": "監視の終了判定キー"
 "pollingEndVal": [監視の終了判定の値],
```

```
"checkResultKey": "正常終了判定キー",
"checkResultVal": [正常終了判定の値]],
"jobnetValKeys": {ジョブネット変数に設定するキー}
}
}
```

<u>パラメーター</u>

requestオブジェクトのパラメーター

パラメー ター	キー名・型		説明	
接続URL	キー名	url	デフォルト値は以下です。	
(*)	型	string	"https://##url_domain##/active-bpel/rt/##taskflow_name##"	
			## url_domain## をタスクフローのパブリッシュ時に作成されるサービス URLのドメイン名(以下の下線箇所)に変更して指定します。	
			https:// <u>xxxxx.xxx-xx.informaticacloud.com</u> /active-bpel/rt/##タスクフ ロー名##	
			##taskflow_name##を連携対象のタスクフロー名に変更して指定します。	
			・ サービスURLはタスクフローのプロパティ画面に表示されます。	
			 タスクフロー名が日本語の場合、URLエンコードした文字列を指定します。 	
			 パラメーターセットを使用したタスクフローを実行する場合は、サー ビスURLの "rt"を "tf" に変更します。 	
			変更前:	
			https://xxxxx.xxx-xx.informaticacloud.com/active-bpel/rt/## タス クフロー名##	
			変更後:	
			https://xxxxx.xxx-xx.informaticacloud.com/active-bpel/tf/## タス クフロー名##	
			 使用するパラメーターセットを、タスクフローの実行時に別のパラメー ターセットに置き換える場合は、以下のようにサービスURLにパラメー ターセットの指定を追加します。 	
				https://xxxxx.xxx-xx.informaticacloud.com/active-bpel/tf/## タス クフロー名##/paramset/##パラメーターセット名##
HTTPメ	キー名	method	デフォルト値は以下です。	
ソッド (*) 	型	string	"POST"	
			固定値のため変更不要です。	
認証情報名	キー名	authName	デフォルト値は以下です。	
(*)	型	string	"##auth_name##"	
			##auth_name##を登録済の認証情報名に変更して指定します。	
			認証情報の登録については"4.2 認証情報を登録する"および"8.2 認証情 報"を参照してください。	
クエリパラ	キー名	query	接続先URLにクエリパラメーターを指定する場合、"パラメーター名:値"の	
メーター 	型	object	形式で指定します。以下のようにバラメーター名と値は、queryオブジェ クト内で複数指定可能です。	

パラメー ター	キー名・型		説明
			query: { パラメーター名1:値1, パラメーター名2:値2,
			}
			クエリパラメーターの値に認証情報登録で設定した任意のキーの値を設定 したい場合は、以下のように値を"@任意のキー名@"の形式で指定する ことで、設定した値に置き換わります。
			query: { パラメーター名:@任意のキー名@ }
			パラメーター名および値は1024バイト以内で指定してください。
			デフォルト値はありません。
			省略した場合、URLICクエリパラメーターを追加しません。
HTTPリク エストヘッ	キー名	header	デフォルト値は以下です。
ダー(*)	型	object	{ "Content-Type": "application/json", "Accept": "application/json" }
			固定値のため変更不要です。
接続タイム	キー名	timeout	HTTPリクエストの接続タイムアウト時間を1~1800秒で指定します。
アウト時間	型	number	省略した場合、デフォルト値の10秒が設定されます。
監視リクエ	キー名	takeoverKeys	デフォルト値は以下です。
ストに51極 ぐキー (*)	型	object	{ "RUNID": "RunId" }
			固定値のため変更不要です。
ジョブネッ	キー名	jobnetValKey	デフォルト値はありません。
ト変数に設 定するキー	型	s object	本HTTPレスポンスの結果をジョブネット変数に設定して後続ジョブと連携 したい場合、本パラメーターでレスポンスのキーを指定することでそのキー の値をジョブネット変数に設定することができます。
			本パラメーターで指定したキーは"ジョブネット変数名=キーの値"の形式 で標準出力に出力されます。
			本パラメーターは"ジョブネット変数名:抽出するキー"の形式で指定しま す。以下のようにジョブネット変数名と抽出するキーは、jobnetValKeys オブジェクト内で複数指定可能です。
			jobnetValKeys: { ジョブネット変数名1:抽出するキー1(※), ジョブネット変数名2:抽出するキー2,
			}
			(※)抽出するキーの指定方法の詳細は、 ["] 抽出するキーの指定方法"を参照 してください。
			ジョブの設定でジョブネット変数を利用する設定になっていない場合、本 パラメーターを指定していても、ジョブネット変数には設定されません。 ジョブネット変数を利用する手順およびジョブネット変数で定義可能な文

パラメー ター	キー名・型		説明
			字列、制限値については"Workload Operations Integrator ユーザーズガ イド 補足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョブネット変数をジョブ間で利用 する"を参照してください。
			ジョブネット変数名はInformatica連携ジョブの出力結果で出力される他の キー名と重複しないようにしてください。重複した場合、パラメーターエ ラーとなります。

(*):必須のパラメーター

monitoringオブジェクトのパラメーター

パラメー ター	キー名・型		説明
接続URL	キー名	url	デフォルト値は以下です。
(*)	型	string	"https://##url_domain##/active-bpel/services/tf/status/ <runid>"</runid>
			##url_domain##をサービスURLのドメイン(以下の下線箇所)に変更して指定します。
			https:// <u>xxxxx.xxx-xx.informaticacloud.com</u> /active-bpel/services/tf/ status/ <runid></runid>
НТТР乄	キー名	method	デフォルト値は以下です。
ソッド (*)	型	string	"GET"
			固定値のため変更不要です。
クエリパ	キー名	query	接続先URLにクエリパラメーターを指定する場合、"パラメーター名:値"の
ラメー ター	型	object	形式で指定します。以下のようにパラメーター名と値は、queryオブジェク ト内で複数指定可能です。
			query: { パラメーター名1:値1, パラメーター名2:値2, }
			クエリパラメーターの値に認証情報登録で設定した任意のキーの値を設定したい場合は、以下のように値を"@任意のキー名@"の形式で指定することで、設定した値に置き換わります。
			query: { パラメーター名:@任意のキー名@ }
			パラメーター名および値は1024バイト以内で指定してください。
			デフォルト値はありません。
			省略した場合、URLにクエリパラメーターを追加しません。
HTTPU	キー名	header	デフォルト値は以下です。
ンエスト ヘッダー (*)	型 	object	{ "Content-Type": "application/json", "Accept": "application/json" }
			回正 の 次 更 个 要 ぐ す 。

パラメー ター	+-	一名・型	説明
監視の	キー名	pollingInterv	リクエストのポーリング間隔を1~600秒で指定します。
ホーリン グ間隔	# 11	al	省略した場合、デフォルト値の60秒が設定されます。
たって	空 + _ 夕	number	リクエフトのポーリング向数を指定します
監視の ポーリン	+-4	t	リノエストのホーリノノ回奴で指定しより。 のが指定された場合、無制限に法ち合わせます
グ回数	型	number	のが指定された場合、 二前間にに行う日からよう。 学校した場合、 デフォルト値の0が設定されます
初回の監	主—名	firstMonitorI	acceptaであって、アフォルトにのの小改定されるす。
視リクエ	· ·	nterval	を実行するまでの間隔を1~600秒で指定します。
スト実行 までの間 隔	型	number	省略した場合、デフォルト値の10秒が設定されます。
監視の終	キー名	pollingEndK	デフォルト値は以下です。
了判定 キー (*)		еу	"status"
- ()	型	string	固定値のため変更不要です。
監視の終	キー名	pollingEndV	デフォルト値は以下です。
了判定の 値 (*)		al	["SUCCESS","FAILED"]
	型	array	固定値のため変更不要です。
正常終了	キー名	checkResult	デフォルト値は以下です。
判定キー (*)		Кеу	"status"
	空 	string	固定値のため変更不要です。
正常終了	キー名	checkResult	デフォルト値は以下です。
刊たり1但 (*)	# 1	val	["SUCCESS"]
	<u></u>	array	固定値のため変更不要です。
ジョブ ゥット亦	キー名	jobnetValKe	デフォルト値はありません。
ネット変 数に設定 するキー	型	object	本HTTPレスポンスの結果をジョブネット変数に設定して後続ジョブと連携 したい場合に、本パラメーターでレスポンスのキーを指定することで、そ のキーの値をジョブネット変数に設定できます。
			本パラメーターで指定したキーは"ジョブネット変数名=キー"の値の形式 で標準出力に出力されます。
			本パラメーターは"ジョブネット変数名:抽出するキー"の形式で指定します。 以下のようにジョブネット変数名と抽出するキーは、jobnetValKeysオブ ジェクト内で複数指定可能です。
			jobnetValKeys: { ジョブネット変数名1:抽出するキー1(※), ジョブネット変数名2:抽出するキー2, }
			(※)抽出するキーの指定方法の詳細は、"抽出するキーの指定方法"を参照し てください。
			ジョブの設定でジョブネット変数を利用する設定になっていない場合、本パ ラメーターを指定していても、ジョブネット変数には設定されません。ジョ ブネット変数を利用する手順およびジョブネット変数で定義可能な文字列、 制限値については"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補

パラメー ター	キー名・型	説明
		足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョブネット変数をジョブ間で利用する"を 参照してください。
		ジョブネット変数名はInformatica連携ジョブの出力結果で出力される他の キー名と重複しないようにしてください。重複した場合、パラメーターエ ラーとなります。

(*): 必須のパラメーター

HTTPリクエストメッセージボディ(実行)

タスクフローの実行時にパラメーターセットを指定する場合は、Informatica連携のジョブアイコンの[登録–ジョブ]ウィン ドウ–[HTTPリクエスト情報]シートの[HTTPリクエストメッセージボディ(実行)]に以下の通りJSON形式で記載します。

なお、全角文字は指定できません。

記載内容のフォーマットチェックは、Informatica連携ジョブの実行時に実施されます。

```
"パラメーター1": "値1",
"パラメーター2": "値2",
・・・
"パラメーターn": "値n"
```

ジョブ定義変数の利用について

下記のパラメーターの値には、ジョブ定義変数を利用することができます。パラメーターの値(全体または一部)を、"@ジョブ 定義変数名@"の形式で指定することで、登録済みのジョブ定義変数で置き換えることができます。

- ・ 接続URLの値に含まれる先頭の"https://"以外の文字
- ・ クエリパラメーターに指定したパラメーターの値に含まれる文字
- ・ HTTPリクエストヘッダーに指定したヘッダーの値に含まれる文字
- ・ HTTPリクエストメッセージボディ(実行)の値に含まれる文字

なお、値に"@任意のキー名@"の指定が可能なパラメーターの場合、「任意のキー名」と「ジョブ定義変数名」が同一であった場合は、任意のキー名が優先され置き換えられます。任意のキー名で置き換えられた値に"@ジョブ定義変数名@"の指定がある場合、その部分は登録済みのジョブ定義変数で置き換えられます。

ジョブ定義変数の詳細については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド補足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョ ブ定義変数を利用してジョブ登録情報を一括置換する場合"を参照してください。

ジョブ定義変数の指定例

ジョブ定義変数 "JOBDEF" で置き換える場合、以下のように指定します。

・ 接続URL

"url": "https://@JOBDEF@/active-bpel/rt/TaskFlow"

・ クエリパラメーター

"query": { パラメーター名": "param@JOBDEF@" } ・ HTTPリクエストヘッダー

```
"header": {
"ヘッダー名": "@JOBDEF@"
```

・ HTTPリクエストメッセージボディ(実行)

変数の置き換えができない指定方法について

パラメーターの値に変数を利用する場合、指定方法によっては置き換えができません。置き換わる前の文字列がパラメーターに 残ることで、ジョブのエラーにつながる可能性があり注意が必要です。

変数の置き換えができない指定方法について以下に示します。

- ・ ジョブ定義変数が未定義の場合
- ・ 任意のキーが未定義の場合
- "@ジョブ定義変数名@"で置き換えられた値に"@任意のキー名@"の指定がある場合 この場合、"@任意のキー名@"が置き換わりません。

使用例

Informatica連携のジョブアイコンでは[登録-ジョブ]ウィンドウ-[接続情報]シートにデフォルト値として以下が記載されています。##~##の値を接続先の環境に合わせて変更してください。

```
{
 "request": {
    "url": "https://##url domain##/active-bpel/rt/##taskflow name##",
    "method": "POST",
    "authName": "##auth name##",
    "header": {
     "Content-Type": "application/json",
     "Accept": "application/json"
   }.
    "takeoverKeys": {
      "RUNID": "RunId"
   }
 },
 "monitoring": {
   "url": "https://##url domain##/active-bpel/services/tf/status/<RUNID>",
   "method": "GET",
    "header": {
    "Content-Type": "application/json",
    "Accept": "application/json"
   }.
    "pollingEndKey": "status",
   "pollingEndVal": ["SUCCESS", "FAILED"],
    "checkResultKey": "status",
    "checkResultVal": ["SUCCESS"]
 }
```

8.3.3 Snowflake連携ジョブの接続情報【オプション】

Snowflake連携ジョブが、連携先サービスに接続するために必要なパラメーターを記載します。

記述形式

Snowflake連携のジョブアイコンの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[接続情報]シートの[接続情報]にJSON形式で記載します。 string型の値にダブルクォーテーションやバックスラッシュ、および制御文字などを含める場合、JSONのフォーマットに従い エスケープした文字列を指定してください。

記載内容のフォーマットチェックは、Snowflake連携ジョブの実行時に実施されます。

requestオブジェクト

Snowflake上のSQLまたはタスクに接続するためのパラメーターを指定します。

monitoringオブジェクト

requestオブジェクトで実行したSQL/タスクの処理の完了を待ち合わせるためのパラメーターを指定します。

terminationオブジェクト

requestオブジェクトで実行したSQL/タスクの処理を強制終了するためのパラメーターを指定します。

連携対象がSnowflakeタスクの場合

```
"request": {
 "url": "接続URL",
 "method": "HTTPメソッド",
 "authName": "認証情報名",
 "header": {HTTPリクエストヘッダー},
 "timeout": 接続タイムアウト時間,
 "jobnetValKeys": {ジョブネット変数に設定するキー}
},
"monitoring": {
 "url": "接続URL"
 "method": "HTTPメソッド",
 "query": {クエリパラメーター},
 "header": {HTTPリクエストヘッダー},
 "pollingInterval": 監視のポーリング間隔,
 "pollingCount": 監視のポーリング回数,
 "firstMonitorInterval": 初回の監視リクエスト実行までの間隔,
 "pollingEndKey": "監視の終了判定キー",
 .<sup>.</sup>
"pollingEndVal": [監視の終了判定の値],
 "checkResultKey": "正常終了判定キー",
 "checkResultVal": [正常終了判定の値],
 "jobnetValKeys": {ジョブネット変数に設定するキー}
}.
"termination": {
 "url": "接続URL",
 "method": "HTTPメソッド",
 "query": {クエリパラメーター},
 "header": {HTTPリクエストヘッダー}
}
```

連携対象が、SnowflakeのSQLステートメントの場合

```
"request": {
    "url": "接続URL",
    "method": "HTTPメソッド",
    "authName": "認証情報名",
    "header": {HTTPリクエストヘッダー},
    "query": {クエリパラメーター},
    "timeout": 接続タイムアウト時間,
    "takeoverKeys": {監視、強制終了リクエストに引継ぐキー},
    "jobnetValKeys": {ジョブネット変数に設定するキー}
},
```

```
"monitoring": {
   "url": "接続URL",
   "method": "HTTPメソッド",
   "query": {クエリパラメーター},
   "header": {HTTPリクエストヘッダー},
   "pollingInterval": 監視のポーリング間隔,
   "pollingCount": 監視のポーリング回数,
   "firstMonitorInterval": 初回の監視リクエスト実行までの間隔,
   "jobnetValKeys": {ジョブネット変数に設定するキー}
 },
 "termination": {
   "url": "接続URL",
   "method": "HTTPメソッド",
   "query": {クエリパラメーター},
"header": {HTTPリクエストヘッダー}
 }
}
```

<u>パラメーター</u>

requestオブジェクトのパラメーター

パラメー ター	キー名・型		説明
接続URL	キー名	url	デフォルト値は以下です。
(*1)	型	string	"https://##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/ statements"
			##account_identifier##をSnowflakeに接続するユーザーのアカウント識別子 に変更して指定します。
			アカウント識別子の形式の詳細については、Snowflakeの公式ドキュメントを参 照してください。
нттрх	キー名	metho	デフォルト値は以下です。
ソッド (*1)		d	"POST"
	型	string	固定値のため変更不要です。
認証情報名	キー名	authNa	デフォルト値は以下です。
(*1)		me	"##auth_name##"
	型	string	 ##auth_name##を登録済の認証情報名に変更して指定します。
			認証情報の登録については"4.2 認証情報を登録する"および"8.2 認証情報"を 参照してください。
нттрリク	キー名	header	デフォルト値は以下です。
エストヘッ ダー (*1)	型	object	<pre>{ "Content-Type": "application/json", "Accept": "application/json", "User-Agent": "myApplicationName/1.0", "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH", "Snowflake-Account": "##account_locator##" }</pre>
			##account_locator##をSnowflakeに接続するユーザーのアカウントロケー ターに変更して指定します。
			アカウントロケーターの形式の詳細については、Snowflakeの公式ドキュメン トを参照してください。

パラメー ター	キー名・型		説明
クエリパラ メーター (*2)	キー名 型	query object	【連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合】 SQLステートメントの実行を非同期でリクエストします。
			<pre>テノオルト値は以下です。 { "async": "true" } 固定値のため変更不要です。 【連携対象がSnowflakeタスクの場合】 指定不要です。</pre>
接続タイム アウト時間	キー名 型	timeou t numbe	HTTPリクエストの接続タイムアウト時間を1~1800秒で指定します。 省略した場合デフォルトの10秒が設定されます。
監視、強制 終了リクエ ストに引継 ぐキー (*2)	キー名 型	takeov erKeys object	【連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合】 デフォルト値は以下です。 {
			国定高めため支援「女です。 【連携対象がSnowflakeタスクの場合】 指定不要です。
ジョブネッ ト変数に設 定するキー	キー名 型	jobnet ValKey s object	 デフォルト値はありません。 本HTTPレスポンスの結果をジョブネット変数に設定して後続ジョブと連携したい場合、本パラメーターでレスポンスのキーを指定することでそのキーの値をジョブネット変数に設定することができます。 本パラメーターで指定したキーは"ジョブネット変数名=キーの値"の形式で標準出力に出力されます。 本パラメーターは"ジョブネット変数名:抽出するキー"の形式で指定します。以下のようにジョブネット変数名と抽出するキーは、jobnetValKeysオブジェクト内で複数指定可能です。 jobnetValKeys: { ジョブネット変数名1:抽出するキー1(※), ジョブネット変数名2:抽出するキー2, … } (※)抽出するキーの指定方法の詳細は、"抽出するキーの指定方法"を参照してください。 ジョブの設定でジョブネット変数を利用する設定になっていない場合、本パラメーターを指定していても、ジョブネット変数には設定されません。ジョブネット変数を利用する手順およびジョブネット変数で定義可能な文字列、制限値については"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド補足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョブネット変数をジョブ間で利用する"を参照してください。

パラメー ター	キー名・型	説明
		ジョブネット変数名はSnowflake連携ジョブの出力結果で出力される他のキー名 と重複しないようにしてください。重複した場合、パラメーターエラーとなり ます。

(*1):必須のパラメーター

(*2):連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合のみ、必須のパラメーター

monitoringオブジェクトのパラメーター

パラメー ター	+-	名・型	説明			
接続URL	キー名	url	デフォルト値は以下です。			
(*1)	型	string	・ 連携対象がSnowflakeタスクの場合			
			"https:// ##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/ statements"			
			・ 連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合			
			"https:// ##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/ statements/ <statement>"</statement>			
			##account_identifier## をSnowflakeに接続するユーザーのアカウント識 別子に変更して指定します。			
			アカウント識別子の形式の詳細については、Snowflakeの公式ドキュメント を参照してください。			
нттрх	キー名	method	デフォルト値は以下です。			
ソッド (*1)	型	string	・ 連携対象がSnowflakeタスクの場合			
()			"POST"			
			・ 連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合			
			"GET"			
			固定値のため変更不要です。			
クエリパ ラメー ター	キー名 型	query object	接続先URLにクエリパラメーターを指定する場合、"パラメーター名:値"の 形式で指定します。以下のようにパラメーター名と値は、queryオブジェクト 内で複数指定可能です。			
			query: { パラメーター名1:値1, パラメーター名2:値2, 			
			, クエリパラメーターの値に認証情報登録で設定した任意のキーの値を設定し たい場合は、以下のように値を"@任意のキー名@"の形式で指定すること で、設定した値に置き換わります。			
			query: { パラメーター名:@任意のキー名@ }			
			パラメーター名および値は1024バイト以内で指定してください。			
			デフォルト値はありません。			
パラメー ター	キー名・型		説明			
---------------------	-------------	--------------------------	---	--	--	--
			省略した場合、URLにクエリパラメーターを追加しません。			
HTTPリク	キー名	header	デフォルト値は以下です。			
エスト ヘッダー (*1)	型 型	object	<pre>{ "Content-Type": "application/json", "Accept": "application/json", "User-Agent": "myApplicationName/1.0", "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH", "Snowflake-Account": "##account_locator##" }</pre>			
			##account_locator## をSnowflakeに接続するユーザーのアカウントロ ケーターに変更して指定します。			
			アカウントロケーターの形式の詳細については、Snowflakeの公式ドキュメ ントを参照してください。			
監視の	キー名	pollingInt	リクエストのポーリング間隔を1~600秒で指定します。			
ポーリン グ問隔		erval	省略した場合、デフォルト値の60秒が設定されます。			
	型	number				
監視の ポーリン	キー名	pollingCo unt	リクエストのボーリング回数を指定します。			
グ回数		number	0が指定された場合、無制限に待ち合わせます。			
	-		省略した場合、デフォルト値の0が設定されます。			
初回の監 キー名 視リクエ		firstMonit orInterval	requestオブジェクトで指定したリクエスト実行から初回の監視リクエストを 実行するまでの間隔を1~600秒で指定します。			
スト美行 までの間 隔	型	number	省略した場合、デフォルト値の10秒が設定されます。			
監視の終 了判定	キー名	pollingEnd Key	【連携対象がSnowflakeタスクの場合】			
キー (*2)	型	string				
			"Gata.[0].[0]" 固定値のため変更不要です。			
			【連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合】			
監視の終 了判定の	≠	pollingEnd Val	<u>【連携対象かSnowflakeダスクの場合】</u> デフォルト値は以下です。			
1但(^2)	型	array	["SUCCEEDED","FAILED","CANCELLED","FAILED_AND_AUTO_SUSP ENDED","SKIPPED"]			
			固定値のため変更不要です。			
			【 <u>連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合】</u> 指定不要です			
正帝物フ	+	abaalsDaa				
山市松」 判定キー	+= <u>a</u>	ultKey				
(*2)	型	string				
l			回 正 恒 切 に の 変 史 个 安 で 9 。			

パラメー ター	キー名・型		説明	
			【連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合】 指定不要です。	
正常終了 判定の値 (*2)	キー名 型	checkRes ultVal array	【連携対象がSnowflakeタスクの場合】 デフォルト値は以下です。 ["SUCCEEDED"] 固定値のため変更不要です。 【連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合】	
			指定不要です。	
ジョブ	キー名	jobnetVal	デフォルト値はありません。	
イット変 数に設定 するキー	型	object	本HTTPレスポンスの結果をジョブネット変数に設定して後続ジョブと連携し たい場合に、本パラメーターでレスポンスのキーを指定することで、その キーの値をジョブネット変数に設定できます。	
			本パラメーターで指定したキーは"ジョブネット変数名=キー"の値の形式で 標準出力に出力されます。	
			本パラメーターは"ジョブネット変数名:抽出するキー"の形式で指定します。 以下のようにジョブネット変数名と抽出するキーは、jobnetValKeysオブ ジェクト内で複数指定可能です。	
			jobnetValKeys: { ジョブネット変数名1:抽出するキー1(※), ジョブネット変数名2:抽出するキー2,	
			}	
				(※)抽出するキーの指定方法の詳細は、"抽出するキーの指定方法"を参照し てください。
			ジョブの設定でジョブネット変数を利用する設定になっていない場合、本パ ラメーターを指定していても、ジョブネット変数には設定されません。ジョ ブネット変数を利用する手順およびジョブネット変数で定義可能な文字列、 制限値については"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補 足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョブネット変数をジョブ間で利用する"を 参照してください。	
			ジョブネット変数名はSnowflake連携ジョブの出力結果で出力される他の キー名と重複しないようにしてください。重複した場合、パラメーターエ ラーとなります。	

(*1):必須のパラメーター (*2):連携対象がSnowflakeタスクの場合のみ、必須のパラメーター

terminationオブジェクトのパラメーター

パラメー ター	キー名・型		説明
接続URL	キー名	url	デフォルト値は以下です。
(*)	型	string	・ 連携対象がSnowflakeタスクの場合

パラメー ター	キー名・型		説明		
			"https:// ##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/ statements"		
			・ 連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合		
			"https:// ##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/ statements/ <statement>/cancel"</statement>		
			##account_identifier## をSnowflakeに接続するユーザーのアカウント識 別子に変更して指定します。		
			アカウント識別子の形式の詳細については、Snowflakeの公式ドキュメント を参照してください。		
нттрх	キー名	method	デフォルト値は以下です。		
ソッド (*) 	型	string	"POST"		
			固定値のため変更不要です。		
クエリパ	キー名	query	接続先URLにクエリパラメーターを指定する場合、"パラメーター名:値"の		
9 9-	型	object	形式で指定します。以下のようにハラメーター名と値は、queryオラシェクト 内で複数指定可能です。		
			query: { パラメーター名1:値1, パラメーター名2:値2, 		
			}		
			クエリパラメーターの値に認証情報登録で設定した任意のキーの値を設定し たい場合は、以下のように値を"@任意のキー名@"の形式で指定すること で、設定した値に置き換わります。		
			query: { パラメーター名:@任意のキー名@ }		
			パラメーター名および値は1024バイト以内で指定してください。		
			デフォルト値はありません。		
			省略した場合、URLにクエリパラメーターを追加しません。		
HTTPリク	キー名	header	デフォルト値は以下です。		
エ∧ ┡ ヘッダー (*)	型	object	<pre>{ "Content-Type": "application/json", "Accept": "application/json", "User-Agent": "myApplicationName/1.0", "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH", "Snowflake-Account": "##account_locator##" }</pre>		
			##account_locator##をSnowflakeに接続するユーザーのアカウントロ ケーターに変更して指定します。		
			アカウントロケーターの形式の詳細については、Snowflakeの公式ドキュメ ントを参照してください。		

(*):必須のパラメーター

HTTPリクエストメッセージボディ(実行)

Snowflake連携のジョブアイコンの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[HTTPリクエスト情報]シートの[HTTPリクエストメッセー ジボディ(実行)]にJSON形式で記載します。デフォルトでは連携対象がSnowflakeタスクの画面が表示されています。[連携先 サービス]を"Snowflake SQL"に切り替えると、連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合の画面に切り替わります。

記載内容のフォーマットチェックは、Snowflake連携ジョブの実行時に実施されます。

連携対象がSnowflakeタスクの場合、以下の形式で指定します。

```
"statement": "タスク名",
"database": "データベース名",
"schema": "スキーマ名",
"warehouse": "ウェアハウス名",
"role": "ロール名"
```

statement タスク名

「EXECUTE TASK タスク名」の形式で指定します。

タスクの作成時にタスク名を二重引用符で括って作成した場合は、以下の形式で指定します。

EXECUTE TASK ¥"タスク名¥"

- database データベース名
 データベース名を指定します。
- schema スキーマ名
 スキーマ名を指定します。
- warehouse ウェアハウス名 ウェアハウス名を指定します。
- role ロール名
 ロール名を指定します。

連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合、以下の形式で指定します。

```
<sup>1</sup>
"statement": "SQLステートメント",
"database": "データベース名",
"schema": "スキーマ名",
"warehouse": "ウェアハウス名",
"role": "ロール名"
```

- statement SQLステートメント
 実行するSQLステートメントを指定します。
- database データベース名
 データベース名を指定します。
- ・ schema スキーマ名 スキーマ名を指定します。
- warehouse ウェアハウス名
 ウェアハウス名を指定します。

role ロール名
 ロール名を指定します。

HTTPリクエストメッセージボディ(監視)

Snowflake連携のジョブアイコンの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[HTTPリクエスト情報]シートの[HTTPリクエストメッセー ジボディ(監視)]にJSON形式で記載します。デフォルトでは連携対象がSnowflakeタスクの画面が表示されています。[連携先 サービス]を"Snowflake SQL"に切り替えると、連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合の画面に切り替わります。

記載内容のフォーマットチェックは、Snowflake連携ジョブの実行時に実施されます。

連携対象がSnowflakeタスクの場合、以下の形式で指定します。

```
"statement": "タスクの履歴情報を取得するSQLステートメント",
"database": "データベース名",
"schema": "スキーマ名",
"warehouse": "ウェアハウス名",
"role": "ロール名"
```

・ statement タスクの履歴情報を取得するSQLステートメント

以下の形式で指定します。

"select * from table(information_schema.task_history(result_limit => 1,task_name=>'タスク名')) WHERE SCHEDULED_FROM = 'EXECUTE TASK'"

・ database データベース名

データベース名を指定します。

schema スキーマ名

スキーマ名を指定します。

warehouse ウェアハウス名

ウェアハウス名を指定します。

・ role ロール名

ロール名を指定します。

連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合、指定不要です。

HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)

Snowflake連携のジョブアイコンの[登録–ジョブ]ウィンドウ–[HTTPリクエスト情報]シートの[HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)]にJSON形式で記載します。デフォルトでは連携対象がSnowflakeタスクの画面が表示されています。[連携先サービス]を"Snowflake SQL"に切り替えると、連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合の画面に切り替わります。

記載内容のフォーマットチェックは、Snowflake連携ジョブの実行時に実施されます。

連携対象がSnowflakeタスクの場合、以下の形式で指定します。

```
"statement": "タスクを強制終了するSQLステートメント",
"database": "データベース名",
"schema": "スキーマ名",
"warehouse": "ウェアハウス名",
"role": "ロール名"
```

 statement タスクを強制終了するSQLステートメント 以下の形式で指定します。 "SELECT SYSTEM\$USER_TASK_CANCEL_ONGOING_EXECUTIONS('データベース名.スキーマ名.タスク名')"

タスクの作成時にタスク名を二重引用符で括って作成した場合は、以下の形式で指定します。

"SELECT SYSTEM\$USER_TASK_CANCEL_ONGOING_EXECUTIONS('データベース名.スキーマ名.¥"タスク名¥"')"

- database データベース名
 データベース名を指定します。
- schema スキーマ名
 スキーマ名を指定します。
- warehouse ウェアハウス名
 ウェアハウス名を指定します。
- ・ role ロール名

ロール名を指定します。

連携対象がSnowflakeのSQLステートメントの場合、指定不要です。

ジョブ定義変数の利用について

下記のパラメーターの値には、ジョブ定義変数を利用することができます。パラメーターの値(全体または一部)を、"@ジョブ 定義変数名@"の形式で指定することで、登録済みのジョブ定義変数で置き換えることができます。

- ・ 接続URLの値に含まれる先頭の"https://"以外の文字
- ・ クエリパラメーターに指定したパラメーターの値に含まれる文字
- ・ HTTPリクエストヘッダーに指定したヘッダーの値に含まれる文字
- ・ HTTPリクエストメッセージボディ(実行)の値に含まれる文字
- ・ HTTPリクエストメッセージボディ(監視)の値に含まれる文字
- ・ HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)の値に含まれる文字

なお、値に"@任意のキー名@"の指定が可能なパラメーターの場合、「任意のキー名」と「ジョブ定義変数名」が同一であった場合は、任意のキー名が優先され置き換えられます。任意のキー名で置き換えられた値に"@ジョブ定義変数名@"の指定がある場合、その部分は登録済みのジョブ定義変数で置き換えられます。

ジョブ定義変数の詳細については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド補足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョ ブ定義変数を利用してジョブ登録情報を一括置換する場合"を参照してください。

ジョブ定義変数の指定例

ジョブ定義変数 "JOBDEF" で置き換える場合、以下のように指定します。

・ 接続URL

"url": "https://@JOBDEF@.snowflakecomputing.com/api/v2/statements"

・ クエリパラメーター

```
"query": {
"パラメーター名": "param@JOBDEF@"
、
```

・ HTTPリクエストヘッダー

```
"header": {
"ヘッダー名": "@JOBDEF@"
```

 HTTPリクエストメッセージボディ(実行)、HTTPリクエストメッセージボディ(監視)、HTTPリクエストメッセージボディ (強制終了)

```
"パラメータ−1": "@JOBDEF@"
```

変数の置き換えができない指定方法について

パラメーターの値に変数を利用する場合、指定方法によっては置き換えができません。置き換わる前の文字列がパラメーターに 残ることで、ジョブのエラーにつながる可能性があり注意が必要です。

変数の置き換えができない指定方法について以下に示します。

- ジョブ定義変数が未定義の場合
- ・ 任意のキーが未定義の場合
- "@ジョブ定義変数名@"で置き換えられた値に"@任意のキー名@"の指定がある場合 この場合、"@任意のキー名@"が置き換わりません。

使用例

Snowflake連携のジョブアイコンでは、[登録-ジョブ]ウィンドウ-[接続情報]シートおよび[HTTPリクエスト情報]シート にデフォルト値として以下が記載されています。##~##の値を接続先の環境に合わせて変更してください。

なお、[接続情報]シートのデフォルト値として記載されているのは、連携対象がSnowflakeタスクの場合であり、連携対象を SnowflakeのSQLステートメントとする場合は、"連携対象がSQLステートメントの場合"に記載の内容にデフォルト値を上書 きの上、編集してください。

[接続情報]シート

連携対象がSnowflakeタスクの場合

```
{
  "request": {
    "url": "https://##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/statements",
    "method": "POST",
    "authName": "##auth_name##",
    "header": {
      "Content-Type": "application/json",
      "Accept": "application/json",
      "User-Agent": "myApplicationName/1.0",
      "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH",
      "Snowflake-Account": "##account_locator##"
   }
 }.
  "monitoring": {
    "url": "https://##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/statements",
    "method": "POST",
    "header": {
      "Content-Type": "application/json",
      "Accept": "application/json",
      "User-Agent": "myApplicationName/1.0",
      "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH",
      "Snowflake-Account": "##account_locator##"
    },
    "pollingEndKey": "data.[0].[6]",
    "pollingEndVal": ["SUCCEEDED", "FAILED", "CANCELLED", "FAILED_AND_AUTO_SUSPENDED", "SKIPPED"],
```

```
"checkResultKey": "data.[0].[6]",
    "checkResultVal": ["SUCCEEDED"]
},
"termination": {
    "url": "https://##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/statements",
    "method": "POST",
    "header": {
        "Content-Type": "application/json",
        "Accept": "application/json",
        "User-Agent": "myApplicationName/1.0",
        "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH",
        "Snowflake-Account": "##account_locator##"
    }
}
```

・ 連携対象がSQLステートメントの場合

```
{
  "request": {
    "url": "https://##account identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/statements",
    "method": "POST",
    "authName": "##auth_name##",
    "header": {
     "Content-Type": "application/json",
      "Accept": "application/json",
     "User-Agent": "myApplicationName/1.0",
     "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH",
      "Snowflake-Account": "##account_locator##"
   },
    "query": {
     "async": "true"
   }.
    "takeoverKeys": {
        "STATEMENT": "statementHandle"
    }
 },
  "monitoring": {
    "url": "https://##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/statements/<STATEMENT>",
    "method": "GET",
    "header": {
      "Content-Type": "application/json",
      "Accept": "application/json",
     "User-Agent": "myApplicationName/1.0",
     "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH",
      "Snowflake-Account": "##account_locator##"
   }
 },
  "termination": {
    "url": "https://##account_identifier##.snowflakecomputing.com/api/v2/statements/<STATEMENT>/cancel",
    "method": "POST",
    "header": {
      "Content-Type": "application/json",
      "Accept": "application/json",
      "User-Agent": "myApplicationName/1.0",
      "X-Snowflake-Authorization-Token-Type": "OAUTH",
      "Snowflake-Account": "##account_locator##"
   }
 }
```

[HTTPリクエスト情報]シート

連携対象がSnowflakeタスクの場合

HTTPリクエストメッセージボディ(実行)

```
"statement": "EXECUTE TASK ##task_name##",
"database": "##database_name##",
"schema": "##schema_name##",
"warehouse": "##warehouse_name##",
"role": "##role_name##"
```

HTTPリクエストメッセージボディ(監視)

```
{
    "statement": "select * from table(information_schema.task_history(result_limit => 1,task_name=>'##task_name##'))
WHERE NULL AND SCHEDULED_FROM = 'EXECUTE TASK'",
    "database": "##database_name##",
    "schema": "##schema_name##",
    "warehouse": "##warehouse_name##",
    "role": "##role_name##"
}
```

HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)

```
"statement": "SELECT SYSTEM
$USER_TASK_CANCEL_ONGOING_EXECUTIONS('##database_name##.##schema_name##.##task_name##')",
    "database": "##database_name##",
    "schema": "##schema_name##",
    "warehouse": "##warehouse_name##",
    "role": "##role_name##"
}
```

・ 連携対象がSQLステートメントの場合

HTTPリクエストメッセージボディ(実行)

```
"statement": "##sql_statement##",
"database": "##database_name##",
"schema": "##schema_name##",
"warehouse": "##warehouse_name##",
"role": "##role_name##"
```

8.3.4 SAP ERP連携ジョブの接続情報【オプション】

SAP ERP連携ジョブがSAP S/4HANAに接続するために必要な情報は、セルフサービスポータルを使用して定義します。詳細は、"SAP ERP連携ジョブの登録"の"接続先システム定義の登録"を参照してください。

8.3.5 SAPクラウドサービス連携ジョブの接続情報【オプション】

SAPクラウドサービス連携ジョブが、連携先サービスに接続するために必要なパラメーターを記載します。

記述形式

SAPクラウドサービス連携のジョブアイコンの[登録-ジョブ]ウィンドウ-[接続情報]シートの[接続情報]にJSON形式で記載 します。

string型の値にダブルクォーテーションやバックスラッシュ、および制御文字などを含める場合、JSONのフォーマットに従い エスケープした文字列を指定してください。

記載内容のフォーマットチェックは、SAPクラウドサービス連携ジョブの実行時に実施されます。

```
{
"url": "接続URL",
"jobId": "Cloud FoundryタスクのジョブID",
"authName": "認証情報名",
"pollingInterval": 監視のポーリング間隔,
"pollingCount": 監視のポーリング回数,
"firstMonitorInterval": 初回の監視リクエスト実行までの間隔,
"timeout": 接続タイムアウト時間
}
```

<u>パラメーター</u>

パラメーター	キー名・型	・デフォルト値	説明		
接続URL(*)	キー名	url	SAP Job Scheduling サービスインスタン		
	型	string	スの接続先URLを指定します。 		
	デフォルト値	なし	URLの形式の詳細については、SAPの公 式ドキュメントを参照してください。		
Cloud Foundryタスク	キー名	jobld	実行依頼するCloud Foundryタスクの		
のジョブID (*)	型	string	ジョブIDを指定します。 		
	デフォルト値	なし			
認証情報名	キー名	authName	登録済みの認証情報名を指定します。		
	型	string	認証情報の登録については、"8.2.6 SAP		
	デフォルト値	なし	クラウドサービス認証(OAuth2.0 Client Credentials認証)【オプション】"を参照 してください。		
			省略した場合、認証処理を行いません。		
監視のポーリング間隔	キー名	pollingInterval	リクエストのポーリング間隔を1~600		
	型	number	秒で指定します。 		
	デフォルト値	60			
監視のポーリング回数	キー名	pollingCount	ジョブ実行結果取得リクエストのポーリ		
	型	number	ング回数を指定します。 		
	デフォルト値	0	0が指定された場合、無制限に待ち合わせ ます。		
初回の監視リクエスト 実行までの間隔	キー名	firstMonitorInte rval	ジョブ実行リクエストの実行から初回の ジョブ実行結果取得リクエストを実行す		
	型	number	るまでの間隔を1~600秒で指定します。		
	デフォルト値	10			
接続タイムアウト時間	キー名	timeout	HTTPリクエストの接続タイムアウト時間		
	型	number	を 1 ~1800秒で指定します。 		
	デフォルト値	10			

(*):必須のパラメーター

ジョブ定義変数の利用について

下記のパラメーターの値については、ジョブ定義変数を利用することができます。パラメーターの値(全体または一部)を、"@ジョブ定義変数@"の形式で指定することで、登録済みのジョブ定義変数で置き換えることができます。

・ 接続URLの値に含まれる先頭の"https://"以外の文字

ジョブ定義変数の詳細については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)"の"ジョ ブ定義変数を利用してジョブ登録情報を一括置換する場合"を参照してください。

8.4 Web API

Web APIでは、各リソースのエンドポイントにHTTPリクエストを送信することで、各リソースの操作(参照・追加・変更・削除)を行い、その結果をHTTPレスポンスで受け取ることができます。

Web APIの機能、動作環境および注意事項について説明します。

機能一覧

Web APIでは、以下の機能を使用することができます。

・ メッセージ事象の操作

8.4.1 API形式

API形式は、プログラム言語に依存しないREST形式のインタフェースとなります。

- ・ リクエストおよびレスポンスのデータフォーマットはJSONを使用します。
- ・ 文字コードはUTF-8を使用します。
- ・ HTTPプロトコルはバージョン HTTP/1.1を使用します。
- TLSプロトコルはバージョン1.2以上を使用します

URL

URLの形式は以下になります。

```
https://<Web APIサービスのホスト名>/<テナントID>/<ジョブ管理環境ID>/api/<各リソースのエンドポイント>
```

<Web APIサービスのホスト名>、<テナントID>、<ジョブ管理環境ID>は、契約時に通知される値を指定してください。

8.4.2 API一覧

提供するAPIの一覧は、以下のとおりです。

HTTPメソッド列には、各リソースのエンドポイントで指定可能なHTTPメソッドを示しています。

リソース	エンドポイント	HTTPメソッド				参照先
		GET	POST	PUT	DELET E	
メッセージ 事象	/v1/msgevent	×	0	×	×	8.4.4 msgeventリ ソース
	/v1/msgclear	×	0	×	×	8.4.5 msgclearリ ソース

○:指定可 ×:指定不可

8.4.3 共通仕様

Web APIで利用するデータ型は下表のとおりです。

リクエストでの各パラメーターの指定や、レスポンスボディのフィールド値の参照はデータ型に合わせてください。

型名	対応するJSONの型	説明
文字列	string	テキストデータです。 文字コードはUTF-8を使用します。
		・ パスパラメーター
		URLに利用可能な文字以外が含まれる場合、URLエンコード後 の文字列をリクエスト行に指定してください。
		・ リクエストボディ
		JSONで指定します。ダブルクォーテーションやバックスラッ シュ、および制御文字などを含める場合、JSONのフォーマッ トに従いエスケープした文字列をリクエストボディに指定し てください。
数值	number	数値データです。
真偽値	true, false	真偽値のデータです。 trueまたはfalseが使用できます。

8.4.3.1 リクエストの形式

リクエスト行

リクエスト行は、利用するリソースに合わせて指定します。

リクエスト行はASCII文字で指定します。パス名にマルチバイト文字が含まれる場合は、UTF-8でURLエンコードしてください。

リクエスト行	指定内容
メソッド	各リソースで使用可能なHTTPメソッドを指定します。
パス名	各リソースのURIを指定します。
HTTPバージョン	"HTTP/1.1"を指定します。

リクエストヘッダー

以下のリクエストヘッダーを指定します。

リクエストヘッダー	指定内容
Host	Web APIサービスのホスト名を指定します。
Authorization	Web APIアカウントの認証情報を指定します。
	詳細は、"8.4.3.3 ユーザー認証"を参照してください。
Content-Type	リクエストボディにパラメーターを指定する場合に指定します。 "application/json"を指定します。
X-FJWOI-	ジョブ管理ユーザーの認証情報を指定します。
AUTHORIZATION	詳細は、"8.4.3.3 ユーザー認証"を参照してください。

リクエストボディ

JSONでリクエストパラメーターを指定します。

指定可能なパラメーターは各リソースで異なります、詳細は、各リソースの"リクエスト"の項目を参照してください。

8.4.3.2 レスポンスの形式

ステータス行

リクエストの処理結果をHTTPステータスコードで返却します。

- 返却するHTTPステータスコードは、各リソースの"レスポンス"を参照してください。
- ・ 正常時と異常時でレスポンスボディの形式が異なります。レスポンスボディは、HTTPステータスコードを確認してから利用してください。

レスポンスヘッダー

以下のレスポンスヘッダーを設定して、返却します。

レスポンスヘッダー	設定内容	説明
Content-Type	application/json;charset=UTF-8	レスポンスボディのメディアタイプです。

レスポンスボディ

レスポンスヘッダー"Content-Type"のメディアタイプで返却します。

レスポンスボディの形式を以下に示します。

正常終了時の応答

各リソースのリクエストを正常に処理できた場合の形式は、以下のとおりです。

{	
"next": false,	
"total: <i>n</i> ,	
"data": [←+
{ … },	
	各リソースのオブジェクト配列
{ … }	
]	←+
}	
"data": [{ … }, … { … }] }	←+ 各リソースのオブジェクト配 ←+

n: 返却対象のオブジェクト配列の要素数

対象のオブジェクトが1件以上の場合は、dataフィールドに対象のオブジェクト配列が格納されます。nextおよびtotal フィールドの値で対象のオブジェクトがすべて返却されたかどうかを判断できます。

対象のオブジェクトが0件の場合、nextはfalse、totalは0、dataは空配列となります。

フィールド名	型	説明
next	真偽値	返却対象のオブジェクトのうち、dataフィールドに格納し ていないオブジェクトが存在するかを真偽値で示します。 true: 未返却のオブジェクトが存在する
		false: 未返却のオブジェクトは存在しない
total	数値	返却対象のオブジェクト配列の要素数です。 dataフィールドに格納されたオブジェクト配列の要素数で はありません。nextフィールドがtrueの場合、この値と dataフィールドに格納されたオブジェクト配列の要素数は 異なります。
data	_	返却対象のオブジェクト配列です。

異常終了時の応答



異常時のレスポンスボディでtext/htmlのようにJSON以外のデータフォーマットが返却される場合があります。レスポン スヘッダー"Content-Type"を確認し、適切なデータフォーマットで参照してください。

異常時のレスポンスボディでJSON形式であっても、各リソースに到達できない場合は、後述のJSON形式以外の出力となることがあります。

各リソースに到達できず異常終了した場合は、各リソースの項に記載以外のレスポンスコードが返る場合があります。リ クエスト情報、ネットワークの接続状況や設定などを確認してください。例えば、以下のような原因が考えられます。

- リクエストボディが|SON形式ではない

- 利用できないHTTPメソッドを使用している

各リソースのリクエストの処理で異常が発生した場合の形式は、以下のとおりです。

```
[
"code": "エラーコード",
"message": "メッセージ文"
```

HTTPステータスコードやエラーコード、メッセージ文によりエラー情報を返却します。エラーコードとメッセージ文の詳細は "9.3 Web APIの出力メッセージ"を参照してください。

フィールド名	型	説明
code	文字列	エラー情報を示すコードです。
message	文字列	エラー情報を示すメッセージです。

8.4.3.3 ユーザー認証

APIのリクエストごとに認証が必要です。

以下の2つリクエストヘッダーに認証情報を設定します。

1. Authorization

Web APIアカウントのアクセストークンを指定します。

Authorization: Bearer 〈アクセストークン〉

アクセストークンは、トークンエンドポイントに対して接続先のWeb APIサービスのホスト名、Web APIアカウントのクライアントID、クライアントシークレットなどを指定することで取得します。

以下にリクエスト例を示します。

POST /〈テナントドメイン名〉/oauth2/v2.0/token HTTP/1.1 Host: login.microsoftonline.com:443 Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

grant_type=client_credentials &client_id=<Web APIアカウントのクライアントID> &client_secret=<Web APIアカウントのクライアントシークレット> &scope=https://<Web APIサービスのホスト名>/<テナントID>/<ジョブ管理環境ID>/api/.default

<テナントドメイン名>、<Web APIサービスのホスト名>、<テナントID>、<ジョブ管理環境ID>は、契約時に通知される 値を指定してください。

以下にレスポンス例を示します。

{

"token_type": "Bearer",

```
"expires_in": 3599,
"access_token": "<アクセストークン>"
}
```

2. X-FJWOI-AUTHORIZATION

ジョブ管理ユーザーのユーザーIDとパスワードからなる認証情報を指定します。

Web APIは、指定したユーザーIDの権限で各リソースを操作します。必要な権限は各リソースの説明を参照してください。 以下にヘッダーへの認証情報の指定例を示します。

X-FJWOI-AUTHORIZATION: Basic く "ユーザーID:パスワード"をBase64エンコードした文字列>

8.4.4 msgeventリソース

ジョブ管理環境にて、メッセージ事象の発生に関する操作をします。

以下の操作が可能です。

エンドポイント (/api 以降)	HTTP メソッド	操作内容
/v1/msgevent	POST	単一または複数のジョブネットに対して、メッセージ 事象を発生させます。

8.4.4.1 メッセージ事象の発生

機能説明

リクエストボディにメッセージ事象の発生に関する情報を指定し、POSTメソッドのリクエストを送ることで、対象のジョ ブネットにメッセージ事象を発生させます。

発生させたメッセージ事象のカウントやクリアのされ方については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)"の"メッセージ事象とジョブネットの動作"を参照してください。

<u>リクエスト</u>

HTTPメソッド

POST

リクエストURI

/v1/msgevent

リクエストパラメーター

リクエストボディで、以下のパラメーターを指定します。

パラメーター	指定方 法	型	説明
projectname(注1)	ボ ディ	文字列	対象のジョブネットが存在するプロジェクト名を指定し ます。
			プロジェクト名は50バイト以内で指定します。指定で きる文字は次の通りです。
			 ・半角英数字、全角英数字、全角ひらがな、全角カタ カナ、漢字、半角記号(@+)
			上記文字種で構成されないプロジェクト名は指定で きません。
jobnetname(注 1)	ボ ディ	文字列	対象のジョブネット名を指定します。

パラメーター	指定方 法	型	説明
			ジョブネット名は50バイト以内で指定します。指定で きる文字は次の通りです。
			 ・ 半角英数字、全角英数字、全角ひらがな、全角カタ カナ、漢字、半角記号(@+)
			上記文字種で構成されないジョブネット名は指定で きません。
messagenam e(*)	ボ ディ	文字列	発生させるメッセージ事象名を12バイト以内で指定し ます。
			指定できる文字は次の通りです。
			 ・半角英数字、全角英数字、全角ひらがな、全角カタ カナ、漢字、半角記号(@+)
			上記文字種で構成されないメッセージ事象名は指定 できません。
vparam	ボ ディ	文字列	メッセージ事象により起動されるジョブネットの各ジョ ブに渡す可変パラメタを指定します。
			メッセージ事象を受信したジョブネットの起動時に、 ジョブ定義中に記述された変数"@.VPARAM@"を、 指定した可変パラメタに置き換えます。
			可変パラメタは200バイト以内の文字列で指定します。 指定できる文字は次の通りです。
			 ・ 半角英数字、全角英数字、全角ひらがな、全角カタ カナ、漢字、半角記号(@+)
			本パラメーターを省略した場合、ジョブ定義中に記述さ れた変数"@.VPARAM@"は空文字列に置き換えられ てジョブが起動されます。
			本パラメーターで指定した可変パラメタを受信できる のは、単一のメッセージ事象を待ち合わせるジョブネッ ト、または複数のメッセージ事象のうちいずれかのメッ セージ事象を待ち合わせるジョブネットです。それ以外 のジョブネットの場合、本パラメーターは無視されます。
			可変パラメタは、階層化されたジョブネットの2階層目 以降のジョブネット(子ジョブネット)にも渡されます。
suffix	ボ ディ	文字列	複写起動するジョブネット名につけるサフィックスを指 定します。
			本パラメーターを指定すると、可変パラメタを指定して 起動される対象のジョブネットが、指定したサフィッ クスつきのジョブネット名に複写され、複写されたジョ ブネットが起動されます。階層化されたジョブネットの 場合、2階層目以降のジョブネットも複写されます。
			本パラメーターはvparamパラメーターを指定した場合 のみ有効です。
			本パラメーターは30バイト以内の文字列で指定します。 半角英数字およびハイフン(-)が使用できます。先頭文 字は半角英数字のみ使用可能です。
			複写先ジョブネットのジョブネット名およびジョブネッ ト名称は、"複写元のジョブネット名(またはジョブ

パラメーター	指定方 法	型	説明
			ネット名称) +アンダーバー(_)+suffixで指定した文字 列"となります。
			複写は、ジョブネットが起動されるタイミング(階層化 されたジョブネットの場合は、親ジョブネットが起動さ れるタイミング)で行われます。また、複写先ジョブ ネットは、次回、同じ名前のジョブネットが複写され るタイミングで上書きされます。

(*):必須のパラメーター

ボディ:リクエストボディ

注1)

パラメーターの指定により、メッセージ事象を発生させる対象のプロジェクト、ジョブネットは以下のようになります。 ○:指定 -:省略

パラメーターの指定		メッセージ事象を発生させる対象
projectname	jobnetname	
_	—	すべてのプロジェクトのすべてのジョブネットに対 して有効になります。
0	_	指定したプロジェクトのすべてのジョブネットに対 して有効になります。
0	0	指定したプロジェクトの指定したジョブネットに対 して有効になります。
_	0	この組み合わせは指定できません。

レスポンス

ステータスコード

以下のHTTPステータスコードを返却します。

ゴード	説明
200	メッセージ事象の操作が正常終了しました。
400	リクエストパラメーターに誤りがあります。
	・ 必須パラメーターを指定していない
	・ 指定不要のパラメーターを指定している
	・ パラメーターの指定値に誤りがある
401	認証情報の指定に誤りがあります。
	・ 認証情報を指定していない
	・ 認証情報の指定値に誤りがある
	・ 認証できないユーザー情報である
500	リクエストの処理中にサーバで異常が発生しました。

レスポンスボディ

常にmsgeventリソースのオブジェクトが0件のレスポンスとなります。

<u>注意事項</u>

- ・現時点でのメッセージ事象の発生回数はクライアントにて確認してください。
 待ち合わせるメッセージ事象を設定したジョブネットの[メッセージ事象一覧]ウィンドウにて確認できます。
- ・ メッセージ事象を待ち合わせているジョブネットが以下の状態の場合は、メッセージ事象が発生しても認識されません。
 - ジョブネットが実行中状態(注1)
 - ジョブネットが警告状態(注1)
 - ジョブネットが無効状態
 - ジョブネットが異常終了状態
 - ジョブネットが強制終了状態
 - メッセージ事象の累積の発生回数が255回を超えている場合(注2)
 - メッセージ事象を待ち合わせているジョブネットが非起動日の場合(注3)
 - [メッセージ事象発生時のみ起動]の[一日一回]が指定してあり、ジョブネットがすでに起動した場合(注4)

注1)

[ジョブネット実行中も有効]をチェックしている場合は認識されます。このとき、メッセージ事象がジョブネット実行中 に発生した回数分、ジョブネットが繰り返し起動されます。なお、ジョブネットは同時には起動されません。

注2)

[メッセージ事象発生時のみ起動]のジョブネットは、内部でメッセージ事象の発生回数を保持しています。この発生回数 を累積の発生回数といいます。累積の発生回数は、メッセージ事象の発生により、1つ増加します。逆にメッセージ事象 の発生により、ジョブネットが起動した場合、発生回数が1つ減少します。メッセージ事象の累積の発生回数が255を超 えないよう注意してください。

注3)

[起動日のみ有効]をチェックしていない場合は認識されます。

注4)

[終了取消]操作後は再び認識されます。

- ・ 可変パラメタを指定する場合、以下の点に注意してください。
 - 指定する可変パラメタには、起動するジョブネットのジョブ定義中にある変数 "@.VPARAM@" が置き換えられた ときに、その定義項目の使用不可文字が含まれない、かつ文字数の上限値を超えない文字列を指定してください。置き 換え後の結果、ジョブ定義が不正になった場合は、ジョブは実行されず、異常終了します。
 - 可変パラメタを受け付けることができないジョブネットに対して、可変パラメタを指定してメッセージ事象を発生させないでください。
- ・ サフィックスを指定してジョブネットを複写する場合、以下の点に注意してください。
 - 複写先のジョブネット名およびジョブネット名称には、アンダーバー(_)とサフィックスが付加されます。複写元の ジョブネット名長、ジョブネット名称長、およびサフィックスの長さは、複写により作成されるジョブネット名長、 ジョブネット名称長がそれぞれの上限値を超えない名前にしてください。上限値を超えた場合、ジョブネットの複写に 失敗しジョブネットは起動されません。
 - 複写先ジョブネットは自動削除されません。適宜削除してください。
- メッセージ事象を待ち合わせているジョブネット側で、[起動日のみ有効]([ジョブネットのプロパティ]ウィンドウー[メッ セージ]シート)の指定がされている場合、メッセージ事象発生時の起動日の判定は、msgeventリソース実行時のタイミ ングではなく、待ち合わせているジョブネットの起動日の判定処理を行っている際の現在時刻をもとに行われます。 msgeventリソース実行中に日変わり時刻が到来した際には、意図せずジョブネットが起動することがありますので、注意 が必要です。

使用例

対象とするジョブネットが所属するプロジェクト名が"testPrj"、対象とするジョブネット名が"testJNet"であるジョブネットに対して、メッセージ事象名が"newEvent"であるメッセージ事象を発生させる場合のAPIの使用例を以下に示します。

リクエスト例

<テナントID>、<ジョブ管理環境ID>、<Web APIサービスのホスト名>は、契約時に通知される値を指定してください。

レスポンス例

{

```
"next": false,
"total": 0,
"data": []
```

8.4.5 msgclearリソース

ジョブ管理環境にて発生済メッセージ事象の無効化に関する操作をします。

以下の操作が可能です。

エンドポイント (/api 以降)	HTTP メソッド	操作内容
/v1/msgclear	POST	権限を有する単一または複数のジョブネットに対して、 発生済メッセージ事象を無効化します。

8.4.5.1 発生済メッセージ事象の無効化

機能説明

リクエストボディに発生済メッセージ事象の無効化に関する情報を指定し、POSTメソッドのリクエストを送ることで、対象のジョブネットの発生済メッセージ事象の無効化を行います。

日付が変わったなどで、改めてすべてのメッセージ事象の発生を待ち合わせしたい場合に、本機能を利用し、メッセージ事 象発生済みの状態を初期化してください。

発生させたメッセージ事象のカウントやクリアのされ方については、"Workload Operations Integrator ユーザーズガイド 補足(ジョブ管理機能詳細)"の"メッセージ事象とジョブネットの動作"を参照してください。

<u>リクエスト</u>

HTTPメソッド

POST

リクエストURI

/v1/msgclear

リクエストパラメーター

リクエストボディで、以下のパラメーターを指定します。

なお、projectnameとjobnetnameを共に省略する場合、リクエストボディには空オブジェクトを指定してください。

パラメーター	指定方法	型	説明
projectname(注1)	ボディ	文字列	対象のジョブネットが存在するプロジェクト名を指定し ます。
			プロジェクト名は50バイト以内で指定します。指定で きる文字は次の通りです。
			 ・半角英数字、全角英数字、全角ひらがな、全角カタ カナ、漢字、半角記号(@+)
			上記文字種で構成されないプロジェクト名は指定で きません。
jobnetname(注	ボ	文字列	対象のジョブネット名を指定します。
1)	ディ	1	ジョブネット名は50バイト以内で指定します。指定で きる文字は次の通りです。
			 ・ 半角英数字、全角英数字、全角ひらがな、全角カタ カナ、漢字、半角記号(@+)
			上記文字種で構成されないジョブネット名は指定で きません。

ボディ:リクエストボディ

注1)

パラメーターの指定により、発生済メッセージ事象の無効化を行う対象のプロジェクト、ジョブネットは以下のよう になります。

○:指定 -:省略

パラメーターの指定		発生済メッセージ事象の無効化を行う対象
projectname	jobnetname	
-	-	適切な権限を有するすべてのプロジェクトのすべて のジョブネットに対して機能します。
0	_	適切な権限を有する場合、指定したプロジェクトの すべてのジョブネットに対して機能します。
-	0	適切な権限を有する場合、ジョブネットが登録され ているプロジェクトが1つであれば、指定したジョブ ネットに対して機能します。
		ジョブネットが登録されているプロジェクトが複数 存在する場合は、異常終了します。
0	0	適切な権限を有する場合、指定したプロジェクトの 指定したジョブネットに対して機能します。

レスポンス

ステータスコード

以下のHTTPステータスコードを返却します。

コード	説明
200	メッセージ事象の操作が正常終了しました。
400	リクエストパラメーターに誤りがあります。

コード	説明
	・ 必須パラメーターを指定していない
	・ 指定不要のパラメーターを指定している
	・ パラメーターの指定値に誤りがある
401	認証情報の指定に誤りがあります。
	・ 認証情報を指定していない
	・ 認証情報の指定値に誤りがある
	 認証できないユーザー情報である
500	リクエストの処理中にサーバで異常が発生しました。

レスポンスボディ

常にmsgclearリソースのオブジェクトが0件のレスポンスとなります。

<u>注意事項</u>

- ・現時点でのメッセージ事象の発生回数はクライアントにて確認してください。
 待ち合わせるメッセージ事象を設定したジョブネットの[メッセージ事象一覧]ウィンドウにて確認できます。
- 本コマンドによって発生済みのメッセージ事象をクリアしても、[メッセージ事象一覧]ウィンドウでは、発生した日付を 表示したままとなります。
- 停止中状態にてメッセージ事象が発行され、起動条件が満たされたジョブネットは、本機能によって発生済みのメッセージ 事象を初期化することはできません。

使用例1

対象とするジョブネットが所属するプロジェクト名が"testPrj"、対象とするジョブネット名が"testJNet"であるジョブネットに対して、発生済メッセージ事象を無効化する場合のAPIの使用例を以下に示します。

リクエスト例

<テナントID>、<ジョブ管理環境ID>、<Web APIサービスのホスト名>は、契約時に通知される値を指定してください。

レスポンス例

```
"next": false,
"total": 0,
"data": []
```

使用例2

権限を有するすべてのプロジェクトのすべてのジョブネットに対して、発生済メッセージ事象を無効化する場合のAPIの使用例 を以下に示します。 リクエスト例

レスポンス例

```
{
    "next": false,
    "total": 0,
    "data": []
}
```

8.5 ジョブの終了コード

ジョブの終了コードについて説明します。

8.5.1 ジョブスケジューラの終了コード

ジョブの終了コードのうち、201~256までの値はジョブスケジューラで設定されています。ジョブスケジューラが返すジョ ブの終了コードとその意味を以下に示します。

関 ポイント

201~256以外の終了コードは、ジョブのコマンド欄に登録したコマンドが出力した値です。"8.1ジョブ(ジョブとして実行さ れるコマンド)"を参照して、終了コードの意味を確認してください。

ジョブスケジューラが設定するジョブの終了コードとその意味

終了コード	意味
201~231	ジョブが異常終了しました。
232~237	未使用(ジョブスケジューラで予約)。
238	ジョブ実行時の権限設定が失敗しました。
239	ジョブを実行中にジョブ管理環境が停止しました。
240~241	未使用(ジョブスケジューラで予約)。
242	ジョブネットの複写起動に失敗しました。
243~244	ジョブの実行に失敗しました。
245	可変パラメタ、ジョブ定義変数、またはジョブネット変数の値に使用不可文字が含 まれています。
246	可変パラメタ、ジョブ定義変数、またはジョブネット変数を置き換えた結果、文 字列長の上限を超えました。 または、ジョブネット変数が、保持できる上限数640個を超えました。
247	ジョブ定義変数情報またはジョブネット変数の読み込みまたは書き込みに失敗し ました。
248	OR条件の待ち合わせで、複数の先行ジョブのうち他のジョブが正常終了して後続 ジョブが起動されたため、条件に該当せずにジョブが終了しました。

終了コード	意味
249	OR条件の待ち合わせで、複数の先行ジョブのうち他のジョブが異常終了し、条件 判定ができなくなったためジョブが終了しました。
250	ジョブ実行時の情報取得が失敗しました。指定されたジョブが存在しなかった場合 があります。(注1)
251	ジョブ実行時の権限設定が失敗しました。
252	ジョブ実行時の権限設定が失敗しました。
253	ジョブに指定されたディレクトリへの移動が失敗しました。
254	ジョブの起動が失敗しました。
255	ジョブの終了コードが256以上です。(注2)
256	ジョブが強制終了されました。

注1)

ジョブが存在しなかった場合は、ジョブの前回履歴シートにエラーメッセージが出力されます。

注2)

実際の終了コードが 256以上の場合は、ジョブの履歴表示ウィンドウで以下のように表示されます。

・・・ended code=255.(実際の終了コード)

8.5.2 ジョブ実行中断時の終了コード

ジョブの実行が中断された場合、ジョブの終了コードには、特別な値が設定されます。ジョブが中断した原因、および中断時に 設定されるジョブの終了コードを以下に示します。

終了コード	ジョブが中断した原因
	・ ネットワークジョブにおいて、ジョブ実行制御の内部処理でエラーが発生しました。
0x40000008	 ネットワークジョブの投入先がWindows版サーバの場合、デスクトップヒープの枯渇が発生している可能性があります(注)。
0.40000016	・ ネットワークジョブにおいて、実行サーバ上でのジョブ投入処理でエラーとなりました。
0x40000016	・ ジョブ管理環境、または実行サーバのデータ格納域が不足しています。
0x40000020	ネットワークジョブの実行時に、ジョブ管理環境から実行サーバへの依頼において、下位バー ジョンではサポートされていない機能を使用しています。そのため、拡張機能をサポートして いない下位バージョンのサーバに接続できないエラーが発生しました。
0x40000024	ネットワークジョブにおいて、実行サーバ上でのジョブ投入処理でエラーとなりました。ジョ ブの実行ユーザは実行ユーザ制限リストによって制限されています。
0x40000132	 ネットワークジョブにおいて、回線エラー、実行サーバダウンなど、ジョブの続行が不可能 になりました。
	・ ジョブ管理環境、または実行サーバのデータ格納域が不足しています。
0x40000222	ジョブが強制終了されました。
0x40000322	打ち切り時間到来(ジョブ実行経過時間の到来)により、ジョブが強制終了されました。
	・ ネットワークジョブにおいて、実行サーバ上での認証処理でエラーとなりました。
0x40000913	 実行サーバがWindowsの場合、実行サーバ上で[ジョブを所有者の権限で実行する]を指定することはできません。
0x40000999	ジョブ実行制御の処理において、ジョブを続行することができないエラーが起きました。

注)

Windows Server 2003以降の場合、OS起動後最初のデスクトップヒープ不足が発生した時点で、以下のイベントが投入先の実行サーバのイベントログに出力されます。

```
種類 : 警告
ソース : Win32k
イベント ID : 243
説明 : デスクトップ ヒープの割り当てに失敗しました。
```

8.6 監視連携の接続失敗メール通知とエラーコード

監視連携で、接続が失敗した場合に送信される接続失敗メール通知について、メールの形式と通知されるエラーコードについて 説明します。

メール形式

メールは、以下の形式で送信されます。

エラーコード

メールで通知されるエラーコードは、以下のとおりです。

コード	件名	原因	詳細情報	備考
E01010 1	WOI:Azure Monitor連携認証 エラー	Microsoft Entra IDの ディレクトリ(テナン ト)IDの設定誤り	Microsoft Entra IDの ディレクトリ(テナン ト)IDが見つかりません。 設定値が正しいか確認し てください。	"3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設 定をする"を参照
E01010 2	WOI:Azure Monitor連携認証 エラー	Microsoft Entra IDのア プリケーション(クライア ント)IDの設定誤り	アプリケーション(クライ アント)IDが不正です。設 定値が正しいか確認して ください。	"3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設 定をする"を参照
E01010 3	WOI:Azure Monitor連携認証 エラー	Microsoft Entra IDのク ライアントシークレット の設定誤り	クライアントシークレッ トが不正です。設定値が 正しいか確認してくださ い。	"3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設 定をする"を参照
E01010 4	WOl:Azure Monitor連携認証 エラー	Microsoft Entra IDのク ライアントシークレット の有効期限切れ	クライアントシークレッ トが有効期限切れです。	"3.3.1 Microsoft Entra IDの認証設 定をする"のクラ イアントシーク

コード	件名	原因	詳細情報	備考
			クライアントシークレッ トの更新をしてください。	レットの有効期限 が切れた場合の手 順を参照。
E01010 5	WOI:Azure Monitor連携認証 エラー	データ送信に必要な権限 の不足	データ送信に必要な権限 が不足しています。デー タ収集ルールへのアクセ ス許可の設定を見直して ください。	"3.3.5 データ収集 ルールへのアクセ ス許可を割り当て る"を参照
E01019 9	WOI:Azure Monitor連携認証 エラー	原因不明	Azure Monitorへの認証 に関する原因不明の問題 が発生しています。時間 をおいても問題が解消し ない場合、サポートへお 問い合わせください。	
E01020 1	WOI:Azure Monitor連携接続 エラー	データ収集エンドポイン トの設定誤り	データ収集エンドポイン トが不正です。構成と設 定値が正しいか確認して ください。	"3.3.3 データ収集 エンドポイントを 作成する"を参照
E01020 2	WOI:Azure Monitor連携接続 エラー	immutableIDの設定誤り	immutableIDが不正です。 構成と設定値が正しいか 確認してください。	"3.3.4 カスタム テーブルとデータ 収集ルールを作成 する"を参照
E01020 3	WOI:Azure Monitor連携接続 エラー	データソース名の設定誤 り	データソース名が不正で す。構成と設定値が正し いか確認してください。	"3.3.4 カスタム テーブルとデータ 収集ルールを作成 する"を参照
E01029 9	WOI:Azure Monitor連携接続 エラー	原因不明	Azure Monitorへの接続 に関する原因不明の問題 が発生しています。時間 をおいても問題が解消し ない場合、サポートへお 問い合わせください。	
E01999 9	WOI:Azure Monitor連携エ ラー	原因不明	原因不明の問題が発生し ています。時間をおいて も問題が解消しない場合、 サポートへお問い合わせ ください。	
E02010 1	WOI:ServiceNo w ITSM連携認証 エラー	ユーザー/パスワードの誤 り	ユーザーまたはパスワー ドが不正です。インスタ ンスおよび、ユーザー、 パスワードが正しいか確 認してください。	"3.4.3 ServiceNow ITSM連携情報を 登録する"を参照 してください。
E0202 01	WOI:ServiceNo w ITSM連携の接 続エラー	テーブルAPIへの接続不 可	インスタンス名が不正で す。インスタンス名が正 しいか確認してください。	"3.4.3 ServiceNow ITSM連携情報を 登録する"を参照 してください。
E0202 99	WOI:ServiceNo w ITSM連携接続 エラー	原因不明	時間をおいても問題が解 消しない場合、サポート へお問い合わせください。	

コード	件名	原因	詳細情報	備考
E0299 99	WOI:ServiceNo w ITSM連携エ ラー	原因不明	原因不明の問題が発生し ています。時間をおいて も問題が解消しない場合、 サポートへお問い合わせ ください。	

8.7 ServiceNow ITSM連携で登録されるインシデント

ServiceNow ITSM連携で登録されるインシデント情報について説明します。

インシデントの形式

- 影響度: \$インシデント設定で設定した影響度\$
- ・緊急度: \$インシデント設定で設定した緊急度\$
- 簡単な説明: WOI: \$トラブル事象名\$
- ・ 説明:

```
[サービス(テナントID)]
Workload Operations Integrator ($テナントID$)

[現象]
発生日時: $発生日時$(JST)
プロジェクト名: $プロジェクト名$
ジョブネット名: $ジョブ管理ログのログメッセージ$
メッセージ: $ジョブ管理ログのログメッセージの意味$
ジョブスケジューラの終了コード:$終了コード$($終了コードの説明$) ※トラブル事象名が"ジョブネット異常終了"の場合のみ

[原因]
$原因$
[対処]
$対処$
```

ジョブ管理ログのログメッセージの意味や原因、対処として登録される内容については、"ジョブ管理ログのログメッセージ"の "9.4.1 ジョブ管理からAzure Monitorに通知されるメッセージ"を参照してください。

登録例

インシデント登録対象のジョブネットが異常終了した場合 (インシデント設定で影響度:1-High、緊急度:2-Mediumを設定)

- 影響度:1-High
- 緊急度: 2-Medium
- 簡単な説明

WOI: ジョブネット異常終了

・ 説明:

[サービス(テナントID)] Workload Operations Integrator (1234567a) [現象] 発生日時: YYYY/MM/DD HH:mm:ss (JST) プロジェクト名: PR0J01 ジョブネット名: JOBNET01 メッセージ: MpJobsch: ERROR: 0330: The job net has abnormal ended. JobNetComment=JOBNET01 JobNetName=JOBNET01 Code=201 ProjectName=PR0J01 メッセージの意味: ジョブネットが異常終了しました ジョブスケジューラの終了コード: 201 (ジョブが異常終了しました) [原因] このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。 - ジョブが異常終了した [対処] 以下を検討してください。 - ジョブの実行ログやエラーメッセージを確認し、必要な場合は、異常終了したジョブに対してリカバリ操作を行うなどの対処を行っ てください。 上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。

🚮 参考

特定のジョブネットのみ影響度、緊急度を変更したい場合は、インシデント登録後にServiceNowを用いて変更できます。

第9章 メッセージ

9.1 セルフサービスポータルに出力されるメッセージ

セルフサービスポータルに出力されるメッセージです。

9.1.1 クライアントユーザーに関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、クライアントユーザーに関するメッセージです。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・ユーザー名:英大文字、英小文字、数字、半角記号('.-_!#^~)以外は使用できません。また、先頭と末尾に ピリオドは使用できません。

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・パスワード:英大文字、英小文字、数字、半角記号から3種類以上含めなければなりません。

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・パスワード:英大文字、英小文字、数字、半角記号(@#%&*-_+[]{}'.?/~():<>)以外は使用できません。

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・パスワード: ユーザー名をパスワードに含めることはできません。

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

Error: クライアントユーザーの一覧情報の取得に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

クライアントユーザーの一覧情報の取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.1.1 エラー詳細(クライアントユーザー)"を参照してください。

Error: クライアントユーザー(%1)の追加に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

クライアントユーザーの追加に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1: クライアントユーザーのユーザー名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.1.1 エラー詳細(クライアントユーザー)"を参照してください。

Error: クライアントユーザー(%1)の認証アプリケーション設定初期化に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

クライアントユーザーの認証アプリケーション設定初期化に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1: クライアントユーザーのユーザー名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.1.1 エラー詳細(クライアントユーザー)"を参照してください。

Error: クライアントユーザー(%1)の削除に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

クライアントユーザーの削除に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1: クライアントユーザーのユーザー名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.1.1 エラー詳細(クライアントユーザー)"を参照してください。

9.1.1.1 エラー詳細(クライアントユーザー)

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの 処理	利用者の処置
クライアントユーザー数が上 限を超えています。	クライアントユーザー 数が上限を超えている ため操作に失敗しまし た。	なし	処理を中 止します。	不要なクライアントユーザーを削除してく ださい。
クライアントユーザーは既に 存在しています。	対象のクライアント ユーザーがWorkload Operations Integrator サービス上に既に存在 しているため操作に失 敗しました。	なし	処理を中 止します。	Workload Operations Integratorサービ ス上に登録されていないクライアントユー ザーを指定してください。
指定したクライアントユー ザーは存在しません。	対象のクライアント ユーザーが存在しない ため操作に失敗しまし た。	なし	処理を中 止します。	存在するクライアントユーザーを指定して ください。
処理実行に失敗しました。 (process=function, status=500, detail=%1)	処理の実行に失敗しま した。	%1:エラー詳 細情報	処理を中 止します。	認証アプリケーションの設定が実施されて いないクライアントユーザーに対して、 [認証アプリケーション設定の初期化]を実 施して本メッセージが表示された場合は、 対処は不要です。
				それ以外の場合は、しばらく待ってから再 度操作を実施してください。
				上記の対処で改善されない場合は、サポー トに対処を依頼してください。
環境異常です。 (process=function, status=500, detail=%1)	環境異常のため、操作 に失敗しました。	%1:エラー詳 細情報	処理を中 止します。	サポートに対処を依頼してください。
処理要求数超過のため処理さ れませんでした。再度操作を 実施してください。	処理要求超過のため、 操作に失敗しました。	なし	処理を中 止します。	しばらく待ってから再度操作を実施してく ださい。
処理要求に失敗しました。 (process=function, status= %1, detail=%2)	通信異常のため、操作 に失敗しました。	%1:ステータ スコード	処理を中 止します。	サポートに対処を依頼してください。

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの 処理	利用者の処置
		%2:エラー詳 細情報		

9.1.2 ジョブ管理ユーザーに関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、ジョブ管理ユーザーに関するメッセージです。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。

• %**1:%2**

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:フィールド名

%2:入力誤りの理由

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

Error: ジョブ管理ユーザーの取得に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

ジョブ管理ユーザーの取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.2.1エラー詳細(ジョブ管理ユーザー)"を参照してください。

Error: ジョブ管理ユーザー(%1)の作成に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

ジョブ管理ユーザーの作成に失敗しました。

【パラメタの意味】

```
%1:ジョブ管理ユーザーのユーザー名
```

- %2:エラー詳細
- 【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.2.1 エラー詳細(ジョブ管理ユーザー)"を参照してください。

Error: ジョブ管理ユーザー(%1)のパスワード変更に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

ジョブ管理ユーザーのパスワード変更に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:ジョブ管理ユーザーのユーザー名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.2.1 エラー詳細(ジョブ管理ユーザー)"を参照してください。

Error: ジョブ管理ユーザー(%1)の削除に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

ジョブ管理ユーザーの削除に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:ジョブ管理ユーザーのユーザー名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.2.1 エラー詳細(ジョブ管理ユーザー)"を参照してください。

9.1.2.1 エラー詳細(ジョブ管理ユーザー)

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの 処理	利用者の処置
処理の実行に失敗しました。 (process=function, status=500, detail=E0001:Command excution failed)	処理の実行に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
環境異常です。 (process=function, status=400, detail=E0002:Bad Request)	環境異常のため、操作に 失敗しました。	なし	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
内部エラーが発生しました。 (process=function, status=500, detail=%1:%2)	内部異常のため、操作に 失敗しました。	%1:エラー コード %2:エラー情 報	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの 処理	利用者の処置
処理要求数超過のため処理さ れませんでした。再度操作を 実施してください。	処理要求超過のため、操 作に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	しばらく待ってから再度操作を実施し てください。
処理要求に失敗しました。 (process=function, status= %1, detail=%2)	通信異常のため、操作に 失敗しました。	%1:ステータ スコード %2:エラー詳 細情報	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。

9.1.3 Web APIアカウントに関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、Web APIアカウントに関するメッセージです。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・ %1:%2

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました

- 【パラメタの意味】
 - %1:フィールド名

%2:入力誤りの理由

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

Error: Web APIアカウントの取得に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

Web APIアカウント一覧の取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.3.1エラー詳細(Web APIアカウント)"を参照してください。

Error: Web APIアカウント(%1)の取得に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

Web APIアカウントの取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:Web APIアカウントのアカウント名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.3.1 エラー詳細(Web APIアカウント)"を参照してください。

Error: Web APIアカウント(%1)の作成に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

Web APIアカウントの作成に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:Web APIアカウントのアカウント名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.3.1 エラー詳細(Web APIアカウント)"を参照してください。

Error: Web APIアカウント(%1)の削除に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

Web APIアカウントの削除に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:Web APIアカウントのアカウント名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.3.1 エラー詳細(Web APIアカウント)"を参照してください。

Error:WebAPIアカウント(%1)のクライアントシークレット(クライアントシークレット種別%2)の更新に失敗しました。(詳細:%3)

【メッセージの意味】

Web APIアカウントのクライアントシークレットの更新に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:Web APIアカウントのアカウント名

%2:クライアントシークレット種別

%3:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.3.1 エラー詳細(Web APIアカウント)"を参照してください。

Error: Web APIアカウント(%1)のクライアントシークレット(クライアントシークレット種別%2)の削除に失敗しました。(詳細:%3)

【メッセージの意味】

Web APIアカウントのクライアントシークレットの削除に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:Web APIアカウントのアカウント名

%2:クライアントシークレット種別

%3:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.3.1 エラー詳細(Web APIアカウント)"を参照してください。

9.1.3.1 エラー詳細(Web APIアカウント)

	7789	システムの 処理	利用者の処置
処理対象が存在しない ため、操作に失敗しま した。	なし	処理を中止 します。	対象のWeb APIアカウントの最新の状 態を確認してください。
Web APIアカウント数 の上限を超えたため、 操作に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	不要なWeb APIアカウントを削除して から、新たなWeb APIアカウントを作 成してください。
処理の実行に失敗しま した。	%1 : エラー詳 細情報	処理を中止 します。	しばらく待ってから再度操作を実施し てください。
			上記の対処で改善されない場合は、サ ポートに対処を依頼してください。
環境異常のため、操作 に失敗しました。	%1:エラー詳 細情報	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
処理要求超過のため、 操作に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	しばらく待ってから再度操作を実施し てください。
通信異常のため、操作 に失敗しました。	%1:ステータ スコード %2:エラー詳	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
	処理対象が存在しない ため、操作に失敗しま した。 Web APIアカウント数 の上限を超えたため、 操作に失敗しました。 処理の実行に失敗しま した。 環境異常のため、操作 に失敗しました。 処理要求超過のため、 操作に失敗しました。 通信異常のため、操作 に失敗しました。	処理対象が存在しない ため、操作に失敗しま した。 なし Web APIアカウント数 の上限を超えたため、 操作に失敗しました。 なし 処理の実行に失敗しま した。 %1:エラー詳 細情報 環境異常のため、操作 に失敗しました。 %1:エラー詳 細情報 処理要求超過のため、 操作に失敗しました。 %1:エラー詳 細情報 処理要求超過のため、 操作に失敗しました。 %1:ステータ スコード 通信異常のため、操作 に失敗しました。 %1:ステータ スコード 通信異常のため、操作 に失敗しました。 %1:エラー詳 細情報	処理対象が存在しない ため、操作に失敗しま した。なし処理を中止 します。Web APIアカウント数 の上限を超えたため、 操作に失敗しました。なし処理を中止 します。処理の実行に失敗しま した。%1:エラー詳 細情報処理を中止 します。環境異常のため、操作 に失敗しました。%1:エラー詳 細情報処理を中止 します。処理要求超過のため、 操作に失敗しました。%1:ステータ スコード %2:エラー詳 細情報処理を中止 します。

9.1.4 ポータルユーザーに関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、ポータルユーザーに関するメッセージです。

Error: ポータルユーザー一覧の取得に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

ポータルユーザー一覧の取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.4.1 エラー詳細(ポータルユーザー)"を参照してください。

Error: 作成に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

ポータルユーザーの作成に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.4.1 エラー詳細(ポータルユーザー)"を参照してください。

Error: ポータルユーザー(%1)の初期化に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

ポータルユーザーの初期化に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:ポータルユーザーの電子メールアドレス

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.4.1 エラー詳細(ポータルユーザー)"を参照してください。

Error: ポータルユーザー(%1)の削除に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

ポータルユーザーの削除に失敗しました。
【パラメタの意味】

%1:ポータルユーザーの電子メールアドレス

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.4.1 エラー詳細(ポータルユーザー)"を参照してください。

9.1.4.1 エラー詳細(ポータルユーザー)

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの処 理	利用者の処置
処理の実行に失敗しました。 (process=function, status=500, detail=E0001:API excution failed)	処理の実行に失敗し ました。	なし	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
入力パラメータが不正です。	入力パラメータが不 正です。	なし	処理を中止 します。	入力パラメータが正しいか確認してくだ さい。
ポータルユーザー数が上限 (100件)を超えています。	ポータルユーザー数 が上限を超えたため、 操作に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	不要なポータルユーザーを削除してくだ さい。
指定したポータルユーザーは 既に存在しています。	指定したポータル ユーザーは既に存在 しているため、操作 に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	対象のポータルユーザーが存在しないか 確認してください。
指定したポータルユーザーが 存在しませんでした。最新の 状態を確認してください。	指定したポータル ユーザーが存在しな いため、操作に失敗 しました。	なし	処理を中止 します。	対象のポータルユーザーが存在するか確 認してください。
指定したポータルユーザーの MFA認証の登録が未実施です。 MFA認証登録後に初期化処理 を実施してください。	MFA認証の登録が未 実施のため、操作に 失敗しました。	なし	処理を中止 します。	MFA認証登録後に操作を実施してくだ さい。
環境異常です。 (process=function, status=500, detail=E9001:Invalid Configuration)	環境異常のため、操 作に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
内部エラーが発生しました。 (process=function, status=500, detail=E9999:Internal Server Error)	内部異常のため、操 作に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
処理要求数超過のため処理さ れませんでした。再度操作を 実施してください。	処理要求超過のため、 操作に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	しばらく待ってから再度操作を実施して ください。

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの処 理	利用者の処置
処理要求に失敗しました。 (process=function, status= %1, detail=%2)	通信異常のため、操 作に失敗しました。	%1:ステータ スコード %2:エラー詳 細情報	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。

9.1.5 ジョブ定義のインポートに関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、ジョブ定義のインポートに関するメッセージです。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・プロジェクト名: 先頭に半角記号#は使用できません。

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・プロジェクト名: 半角記号(/?*;,¥""<>|:'.)、空白、半角カナは使用できません。

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・プロジェクト名: ユーザ定義文字は使用できません。

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・インポートファイル: インポート対象のファイルが選択されていません。

【メッセージの意味】

インポート対象のファイルが選択されていないため、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

インポート対象のファイルを選択してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・インポートファイル:インポート対象のファイルサイズが0バイトです。

【メッセージの意味】

インポート対象に選択したファイルが小さすぎるため、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

インポート対象に正しいファイルを選択してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 ・インポートファイル: インポート対象のファイルサイズが200MBを超えています。

【メッセージの意味】

インポート対象に選択したファイルが大きすぎるため、フォームの送信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

インポート対象に正しいファイルを選択してください。

Error: ジョブ定義のインポートに失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

ジョブ定義のインポートに失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細(ジョブ定義のインポート)

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの 処理	利用者の処置
処理実行に失敗しました。	処理の実行に失敗し	%1:エラー詳	処理を中	指定したプロジェクト名に誤りが
(process=function, status=500,	ました。	細情報	止します。	ないことを確認してください。
detail=%1)				上記の対処で改善されない場合は、 サポートに対処を依頼してくださ い。
環境異常です。 (process=function,	環境異常のため、操	%1:エラー詳	処理を中	サポートに対処を依頼してくださ
status=500, detail=%1)	作に失敗しました。	細情報	止します。	い。
処理要求数超過のため処理されません	処理要求超過のため、	なし	処理を中	しばらく待ってから再度操作を実
でした。再度操作を実施してください。	操作に失敗しました。		止します。	施してください。

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの 処理	利用者の処置
処理要求に失敗しました。 (process=function, status=%1, detail=%2)	通信異常のため、操 作に失敗しました。	%1:ステータ スコード %2:エラー詳 細情報	処理を中 止します。	サポートに対処を依頼してください。
処理実行に失敗しました。 (process=function, status=500, detail=E1001:MpJobsch: ERROR: 0350: インポートが異常終了しました ジョブネット名=XXXX オペランド =YYYY 付加情報=ZZZZ コード =CCCC)	ジョブ定義のイン ポートが異常終了し ました。	XXXX: ジョブ ネット名 YYYY: オペラ ンド ZZZZ: 付加情 報 CCCC: 詳細 コード	処理を中 止します。	詳細コードより原因を調査し、エ ラーの原因を取り除いてください。

詳細コード

- ○:パラメタが出力されます。
- : パラメタが出力されません。

詳細コー ド	意味	ジョブネット名	オペランド	付加情報	利用者の処置
0065	ジョブネットは既に実行中 または警告状態です	0	_	問題のあるジョブネッ トのジョブネット名	付加情報に出力された ジョブネットの状態を確 認してください。
0225	ジョブネットは保存中また は制御中です	0	-	問題のあるジョブネッ トのジョブネット名	しばらく待ってから再度 実行してください。
0245	起動条件が単一起動ではあ りません	0	—	_	ジョブネットの起動条件 を"単一起動"にしてく ださい。
0246	メッセージ起動方法が順次 起動です	0	_	_	[ジョブネットのプロパ ティ]ウィンドウの[メッ セージ]シートで、[ジョ ブネット実行中も有効]オ プションを外し、登録し なおしてください。
0307	一時変更の開始日が指定さ れていません	0	-	_	定義ファイル中に、一時 変更の開始日を指定して ください。
0355	現在の起動条件では登録で きません	0	-	問題のあるジョブネッ トのジョブネット名	付加情報に出力された ジョブネットの起動条件 を"なし"に変更してく ださい。
0356	子ジョブネットが存在しま せん	0	_	子ジョブネット名	付加情報に出力された子 ジョブネットを作成して ください。

詳細コー ド	意味	ジョブネット名	オペランド	付加情報	利用者の処置
0357	親ジョブネットが存在しま せん	0		親ジョブネット名	付加情報に出力された親 ジョブネットを作成して ください。
0358	現在の起動条件では子ジョ ブネットを登録できません	0	I	子ジョブネット名	付加情報に出力された ジョブネットの起動条件 を"なし"に変更してく ださい。
0359	既に別の親ジョブネットに 属しています	0	l	子ジョブネット名	付加情報に出力された子 ジョブネットを親ジョブ ネットからはずしてくだ さい。
0360	ジョブネットの階層数が上 限を超えました	0	1	問題のあるジョブネッ トのジョブネット名	ジョブネットの階層数を 5以下にしてください。
0361	ジョブネットの階層がルー プしています	0	Ι	問題のあるジョブネッ トのジョブネット名	ジョブネットの階層が ループしないようにして ください。
0425	指定したジョブアイコンは サポートされていません	0	0	jobnumber:<ジョブ番 号>	定義ファイル中のアイコ ン種別を正しい値に修正 してください。
0436	複写起動により複写された ジョブネットは、操作でき ません	0	I	複写先のジョブネット 名	複写先ジョブネットを指 定しないでください。
0447	ジョブネットはリンクジョ ブネットのため、指定の操 作ができません	0	-	_	_
0450	マスタリンクジョブネット が存在しません	0	-	マスタリンクジョブ ネット名	付加情報に出力された ジョブネットを作成して ください。
0451	現在の起動条件では、リン クジョブネットを登録でき ません	0	Ι	問題のあるジョブネッ トのジョブネット名	付加情報に出力された ジョブネットの起動条件 を"なし"に変更してく ださい。
0454	リンクジョブネットと同一 名のジョブネットが既に存 在するため、リンクジョブ ネットを登録できません	0		リンクジョブネット名	リンクジョブネットの ジョブネット名を別の名 前にしてから、再度登録 してください。
0455	リンクジョブネットの子 ジョブネットと同一名の ジョブネットが既に存在す るため、リンクジョブネッ トを登録できません	0	_	リンクジョブネット名	リンクジョブネットの ジョブネット名を別の名 前にしてから、再度登録 してください。
0456	リンクジョブネットのジョ ブネット名の長さが制限を 超えたため、リンクジョブ ネットを登録できません	0	_	リンクジョブネット名	リンクジョブネットの ジョブネット名を別の名 前にしてから、再度登録 してください。

詳細コー ド	意味	ジョブネット名	オペランド	付加情報	利用者の処置
0458	リンクジョブネットは実行 中または警告状態のため、 指定された操作はできませ ん	0		リンクジョブネット名	リンクジョブネットの状 態が変わってから操作し てください。
0459	マスタリンクジョブネット に結びつくリンクジョブ ネットの登録数が制限を超 えたため、リンクジョブ ネットを登録できません	0	_	マスタリンクジョブ ネット名	同一のマスタリンクジョ ブネットに結びつくリン クジョブネットを、100 個以下にしてください。
0460	マスタリンクジョブネット のため、子ジョブネットと して登録できません	0	_	子ジョブネット名	付加情報に出力された子 ジョブネットをリンク ジョブネットとして登録 してください。
0461	リンクジョブネットは保存 中または制御中のため、指 定された操作はできません	0		リンクジョブネット名	しばらく待ってから再度 実行してください。
0462	マスタリンクジョブネット は実行中または警告状態の ため、指定された操作はで きません	0	Ι	マスタリンクジョブ ネット名	付加情報に出力されたマ スタリンクジョブネット の状態が変わってから操 作してください。
0463	マスタリンクジョブネット は保存中または制御中のた め、指定された操作はでき ません	0	Ι	マスタリンクジョブ ネット名	しばらく待ってから再度 実行してください。
0464	リンクジョブネットのジョ ブネット名が重複するため、 リンクジョブネットを登録 できません	0	_	リンクジョブネット名	付加情報に出力されたリ ンクジョブネットのジョ ブネット名を別の名前に してから、再度登録して ください。
0465	子ジョブネットの下の階層 にリンクジョブネットが存 在するため、子ジョブネッ トとして登録できません	0	_	子ジョブネット名	付加情報に出力された子 ジョブネットの階層下の リンクジョブネットを削 除してから、再度登録し てください。
0515	複写起動の設定が有効であ るため、子ジョブネットと して登録できません	0	Ι	子ジョブネット名	付加情報に出力された子 ジョブネットの複写起動 の設定を無効にしてくだ さい。
0516	複写起動の設定が有効であ るため、リンクジョブネッ トとして登録できません	0	—	問題のあるジョブネッ トのジョブネット名	付加情報に出力された ジョブネットの複写起動 の設定を無効にしてくだ さい。
0518	最上位の親ジョブネットの 複写起動の設定が有効であ るため、ジョブネット名ま たはジョブネット名称の長	0	_	子ジョブネット名	登録しようとしている(付 加情報に出力された)子 ジョブネットやその配下 のジョブネットを確認し、

詳細コー ド	意味	ジョブネット名	オペランド	付加情報	利用者の処置
	さが制限値を超えている ジョブネットは子ジョブ ネットとして登録できませ ん				ジョブネット名および ジョブネット名称の長さ が制限値を超えないよう に変更してください。
0519	最上位の親ジョブネットの 複写起動の設定が有効であ るため、ジョブネット名ま たはジョブネット名称の長 さが制限値を超えている ジョブネットはリンクジョ ブネットとして登録できま せん	0	_	リンクジョブネット名	登録しようとしている(付 加情報に出力された)リン クジョブネットやその配 下のジョブネットを確認 し、ジョブネット名およ びジョブネット名称の長 さが制限値を超えないよ うに変更してください。
0530	複写起動の設定が有効であ るため、制限値を超える長 さのジョブネット名称に変 更できません	0	_	_	変更後のジョブネット名 称の長さを確認し、制限 値を超えない長さのジョ ブネット名称を指定して ください。
2001	入力ファイルの読み込みに 失敗しました	_	_	_	直前に出力されるメッ セージにより、必要な対 処を行います。
2003	ジョブネット名が重複して います	0	_	_	ジョブネット名を変更し てください。
3003	ジョブネットの階層がルー プしているか、階層数が上 限を超えています	0	_	問題のあるジョブネッ トのジョブネット名	ジョブネットの階層が ループしないようにして ください。または、ジョ ブネットの階層数を5以 下にしてください。

9.1.6 ジョブ定義のエクスポートに関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、ジョブ定義のエクスポートに関するメッセージです。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。

・プロジェクト名:先頭に半角記号#は使用できません。

"9.1.5 ジョブ定義のインポートに関するメッセージ"を参照してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。

・プロジェクト名:半角記号(/?*;;¥""<>|:'.)、空白、半角カナは使用できません。

"9.1.5 ジョブ定義のインポートに関するメッセージ"を参照してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。

・プロジェクト名: ユーザ定義文字は使用できません。

"9.1.5 ジョブ定義のインポートに関するメッセージ"を参照してください。

Error: ジョブ定義のエクスポートに失敗しました。(詳細:%1)

ジョブ定義のエクスポートに失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細(ジョブ定義のエクスポート)

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの 処理	利用者の処置
処理実行に失敗しました。 (process=function, status=500, detail=%1)	処理の実行に失敗し ました。	%1:エラー詳 細情報	処理を中 止します。	サポートに対処を依頼してください。
環境異常です。 (process=function, status=500, detail=%1)	環境異常のため、操 作に失敗しました。	%1 : エラー詳 細情報	処理を中 止します。	サポートに対処を依頼してくださ い。
処理要求数超過のため処理されません でした。再度操作を実施してください。	処理要求超過のため、 操作に失敗しました。	なし	処理を中 止します。	しばらく待ってから再度操作を実 施してください。
処理要求に失敗しました。 (process=function, status=%1, detail=%2)	通信異常のため、操 作に失敗しました。	%1:ステータ スコード %2:エラー詳 細情報	処理を中 止します。	サポートに対処を依頼してください。
処理要求に失敗しました。 (process=function, status=404,	処理の実行に失敗し ました。	なし	処理を中 止します。	指定したプロジェクト名に誤りが ないことを確認してください。
detail=undefined)				上記の対処で改善されない場合は、 サポートに対処を依頼してくださ い。
エクスポート対象のファイルサイズが 200MBを超えています。	ファイルサイズが上 限を超えています。	なし	処理を中 止します。	別のプロジェクトを複数作成し、 エクスポートしたいジョブ/ジョブ ネットの定義を作成した複数プロ ジェクトに分割してコピーしてか ら、作成したプロジェクトに対し てそれぞれエクスポートするよう にしてください。
プロジェクトまたはエクスポート対象 ジョブネットが存在しません。	対象のプロジェクト またはジョブネット が存在しません。	なし	処理を中 止します。	プロジェクト名の指定が正しいか 確認してください。
ジョブネットは保存中または制御中で す。	対象のジョブネット が保存中または制御 中です。	なし	処理を中 止します。	しばらく待ってから再度実行して ください。

9.1.7 認証情報の設定に関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、連携アダプターの認証情報に関するメッセージです。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。

• %1:%2

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:フィールド名

%2:入力誤りの理由

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

Error:連携アダプター認証情報の取得に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

連携アダプター認証情報の取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.7.1エラー詳細(連携アダプター認証情報)"を参照してください。

Error:連携アダプター認証情報(%1)の取得に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

連携アダプター認証情報の取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:連携アダプター認証情報の認証情報名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.7.1 エラー詳細(連携アダプター認証情報)"を参照してください。

Error:連携アダプター認証情報(%1)の作成に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

連携アダプター認証情報の作成に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:連携アダプター認証情報の認証情報名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.7.1 エラー詳細(連携アダプター認証情報)"を参照してください。

Error:連携アダプター認証情報(%1)の削除に失敗しました。(詳細:%2)

【メッセージの意味】

連携アダプター認証情報の削除に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:連携アダプター認証情報の認証情報名

%2:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.7.1エラー詳細(連携アダプター認証情報)"を参照してください。

9.1.7.1 エラー詳細(連携アダプター認証情報)

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの処理	利用者の処置
認証情報: %1	認証情報が正しくないため、操作に失敗しました。	 %1:以下のどれかの メッセージ 認証情報制御文の形 式が正しくありません 認証情報制御文に必 須パラメタが指定されていません name=XXXX param=YYYY 認証情報制御文のパ ラメタに誤りがあります name=XXXX param=YYYY 認証情報制御文に指 定できないパラメタ が記載されています name=XXXX param=YYYY" 	処理を中止します。	認証情報を修正してください。
処理対象が存在しませんで した。最新の状態を確認し てください。	処理対象が存在しないた め、操作に失敗しました。	なし	処理を中止し ます。	対象の連携アダプター認 証情報の最新の状態を確 認してください。
処理実行に失敗しました。 (process=function, status=500, detail=%1)	処理の実行に失敗しました。	%1:エラー詳細情報	処理を中止し ます。	サポートに対処を依頼し てください。

エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの処理	利用者の処置
環境異常です。 (process=function, status=500, detail=%1)	環境異常のため、操作に 失敗しました。	%1:エラー詳細情報	処理を中止し ます。	サポートに対処を依頼し てください。
処理要求数超過のため処理 されませんでした。再度操 作を実施してください。	処理要求超過のため、操 作に失敗しました。	なし	処理を中止し ます。	しばらく待ってから再度 操作を実施してください。
処理要求に失敗しました。 (process=function, status=%1, detail=%2)	通信異常のため、操作に 失敗しました。	%1:ステータスコード %2:エラー詳細情報	処理を中止し ます。	サポートに対処を依頼し てください。

9.1.8 Azure Monitor連携に関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、Azure Monitor連携に関するメッセージです。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。

• %1:%2

【メッセージの意味】

入力フィールドに誤りがあり、フォームの送信に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:フィールド名

%2:入力誤りの理由

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しい値を入力フィールドに入力してください。

以下の理由により、フォームを送信できませんでした。 他の申請処理が実行中です。しばらく待ってから再度操作を実施してください。

【メッセージの意味】

登録/編集/削除の操作を実行中に、同じジョブ管理環境IDで別の登録/編集/削除の操作が実行されています。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

しばらく待ってから再度操作を実施してください。

Error: Azure Monitor連携情報の更新に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

Azure Monitor連携情報の更新に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.8.1 エラー詳細(Azure Monitor連携)"を参照してください。

Error: Azure Monitor連携情報の削除に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

Azure Monitor連携情報の削除に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.8.1 エラー詳細(Azure Monitor連携)"を参照してください。

Error: Azure Monitor連携情報の取得に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

Azure Monitor連携情報の取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.8.1エラー詳細(Azure Monitor連携)"を参照してください。

Error: Azure Monitor連携情報の登録に失敗しました。(詳細:%1)

【メッセージの意味】

Azure Monitor連携情報の登録に失敗しました。

【パラメタの意味】

%1:エラー詳細

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

エラー詳細に出力されるメッセージに従って対処してください。

エラー詳細については、"9.1.8.1 エラー詳細(Azure Monitor連携)"を参照してください。

9.1.8.1 エラー詳細(Azure Monitor連携)

	エラー詳細 メッセージ	メッセージの意味	パラメタ	システムの 処理	利用者の処置
	処理対象の設定が存在しま せんでした。最新の状態を 確認してください。	対象となる設定が既に 削除されている可能性 があります。	なし	処理を中止 します。	画面をリロードして、最新の状態を 確認してください。
	処理実行に失敗しました。 (process=function, status=500, detail=E1001:cmd_code= %1)	処理の実行に失敗しま した。	%1:内部エ ラーコード	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
	内部エラーが発生しました。 (process=function, status=%1, detail=%2)	内部異常のため、操作 に失敗しました。	%1:ステータ スコード %2:エラー詳 細情報	処理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。
	処理要求数超過のため処理 されませんでした。再度操 作を実施してください。	処理要求超過のため、 操作に失敗しました。	なし	処理を中止 します。	しばらく待ってから再度操作を実施 してください。
	処理要求に失敗しました。 (process=function, status=%1, detail=%2)	通信異常のため、操作 に失敗しました。	%1:ステータ スコード %2:エラー詳 細情報	<u>処</u> 理を中止 します。	サポートに対処を依頼してください。

9.1.9 申請履歴に関するメッセージ

セルフサービスポータルに出力される、セルフサービスポータルの申請履歴に関するメッセージです。

Warning:申請履歴の作成に失敗しました。: (Status: %1, Message: "%2", ErrorCode: %3, InnerErrorCode: %4)

【メッセージの意味】

申請履歴の作成に失敗しました。

【パラメタの意味】

- %1:ステータスコード
- %2:エラーメッセージ
- %3:エラーコード
- %4:調査用内部エラーコード
- 【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

9.2 ジョブの前回履歴に出力されるメッセージ

9.2.1 ジョブ管理の出力メッセージ

ジョブ管理からジョブの前回履歴に出力されるメッセージです。

MpJobsch: ERROR: 0006: ジョブネット情報の読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0006: The jobscheduler failed to read job net information.

スケジュール情報へのアクセスに失敗したため、読み込めませんでした。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0007: ジョブネット情報の書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0007: The jobscheduler failed to write job net information.

【メッセージの意味】

スケジュール情報またはジョブネット履歴情報が書き込めませんでした。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0015: ジョブネットの情報が失われています MpJobsch: ERROR: 0015: Information on the job net not found.

【メッセージの意味】

以下のいずれかの原因で、ジョブネットの情報がスケジュール情報に存在しません。

・ ジョブスケジューラのコマンドの引数で指定されたジョブネットが削除された。

・ ジョブスケジューラのコマンドが表示しているジョブネットが削除された。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

該当ジョブネットが登録されているかを確認してください。

問題が解決しない場合は、サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0016: JOBDB_PATHが見つかりません MpJobsch: ERROR: 0016: DBPATH not found.

【メッセージの意味】

データベースへのアクセスに失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0017: 共有メモリの獲得に失敗しました MpJobsch: ERROR: 0017: The jobscheduler failed to attach shared memory.

【メッセージの意味】

共有メモリの獲得処理でエラーが発生しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0019: ジョブネットが見つかりません MpJobsch: ERROR: 0019: Job net was not found in job net information.

【メッセージの意味】

ジョブスケジューラのコマンドのパラメタで指定されたジョブネットがジョブネット情報に登録されていません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

ジョブスケジューラのコマンドで指定したジョブネット名を登録済みのジョブネット名としてください。

MpJobsch: ERROR: 0022: XXXX ジョブネット情報にエラーレコードが見つかりました MpJobsch: ERROR: 0022: XXXX Erroneous record exists in job net information.

【メッセージの意味】

スケジュール情報を読込み中に以下のいずれかの状態のレコードを検出しました。

- レコード長が不当です。
- ・ ジョブネット情報の先頭レコードとして不当です。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0025: メッセージ情報の読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0025: The jobscheduler failed to read message events information.

【メッセージの意味】

メッセージ情報へのアクセスに失敗したため、読み込めませんでした。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0026: ライブラリの読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0026: The jobscheduler failed in loading a library.

【メッセージの意味】

ライブラリの読み込みに失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0027: 日変わり時刻の取得に失敗しました。カレンダデーモンが正しく起動されているか確認 して下さい

MpJobsch: ERROR: 0027: The jobscheduler failed to retrieve day change time. Make sure that the calendar daemon has been started.

【メッセージの意味】

カレンダ機能からの日変わり時刻情報の取得に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0034: プロジェクトの情報の読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0034: Failure in reading project information.

【メッセージの意味】

プロジェクト情報の読み込みに失敗しました。

【システムの処理】

ファイルが読み込めないまま、処理を続行します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0040: 起動パラメータの読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0040: Failed to read parameters for execution.

【メッセージの意味】

ジョブスケジューラデーモンの起動パラメタ情報の読み込みに失敗しました。

【システムの処理】

デーモンの起動処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0041: ジョブネット情報が不当です MpJobsch: ERROR: 0041: Invalid job net information.

【メッセージの意味】

ジョブスケジューラのコマンド内部で保持しているスケジュール情報に誤りがあります。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0043: XXXX ジョブネット情報ファイルの読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0043: XXXX The jobscheduler failed to read job net information file.

【メッセージの意味】

スケジュール情報へのアクセスに失敗したため、読み込めませんでした。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0044: XXXX ジョブネット情報ファイルの書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0044: XXXX The jobscheduler failed to write job net information file.

【メッセージの意味】

ジョブスケジューラのスケジュール情報またはジョブネット履歴情報が書き込めませんでした。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0046: ログ情報の書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0046: The daemon failed to write log information.

【メッセージの意味】

ログ情報の読み書き、または時刻取得で失敗したため、ジョブネット/ジョブの開始/終了メッセージを書き込めません でした。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0052: 間違った形式です MpJobsch: ERROR: 0052: Invalid format.

【メッセージの意味】

ジョブスケジューラのコマンドのパラメタに誤りがあります。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

ジョブスケジューラのコマンドのパラメタを見直してください。

MpJobsch: ERROR: 0061: ジョブネットのジョブ情報が失われています MpJobsch: ERROR: 0061: Job information of the job net information file not found.

【メッセージの意味】

スケジュール情報の読み込み中にジョブを1つも持たないジョブネットを検出しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0100: カレンダ情報の読み込みまたは変更に失敗しました

【メッセージの意味】

カレンダ情報の読み込みまたは変更に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

以下のいずれかに該当しないかを確認してください。

- ・ 指定したカレンダ名が誤っている、または指定したカレンダが削除されている。
- ジョブネットが使用しているカレンダを削除しようとした。

カレンダを使用しているジョブネットは[カレンダ使用状況]ダイアログボックスで確認できます。

MpJobsch: ERROR: 0103: ジョブネットが存在しません MpJobsch: ERROR: 0103: The job net is not found.

【メッセージの意味】

処理の対象となるジョブネットが存在しません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

ジョブネット名を見直してください。

MpJobsch: ERROR: 0104: ジョブネット名に誤りがあります MpJobsch: ERROR: 0104: The job net name is incorrect.

【メッセージの意味】

処理の対象となるジョブネットの名前が不当です。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

ジョブネット名を見直してください。

MpJobsch: ERROR: 0149: デーモン間の通信に失敗しました MpJobsch: ERROR: 0149: Failure to communicate among daemon processes.

ジョブスケジューラのデーモン内部でのジョブネット情報の通信に異常が発生しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0152: XXXX ジョブネット情報が見つかりません MpJobsch: ERROR: 0152: XXXX The job net information is not found.

【メッセージの意味】

共有メモリに登録されているプロジェクトのジョブネット情報が存在しません。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

ジョブネットが登録されているか確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0158: XXXX ジョブネット情報の書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0158: XXXX The jobscheduler failed to write job net information.

【メッセージの意味】

スケジュール情報へのアクセスに失敗したため、書き込めませんでした。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0175: XXXX のプロジェクトは存在しないか、データまたはアクセス権が不足しています

【メッセージの意味】

以下のどれかの現象が発生しました。

- 指定されたプロジェクトが存在しない。
- 指定されたプロジェクトに対するアクセス権がない。
- 指定されたプロジェクトにジョブネットが登録されていない。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

指定のプロジェクトが存在すること、および、プロジェクトに対するアクセス権を確認してください。 また、プロジェクト内に指定のジョブネットが登録されていることを確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0176: XXXX メッセージ情報にエラーレコードが見つかりました MpJobsch: ERROR: 0176: XXXX Erroneous record found in message events information.

【メッセージの意味】

メッセージ事象の情報を読み込み中に以下のいずれかの状態のレコードを検出しました。

- レコード長が不当です。
- ・ レコードの内容が不当です。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0179: XXXX のバックアップに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0179: XXXX failed in the backup.

【メッセージの意味】

ファイルのバックアップに失敗しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0182: XXXX はプロジェクト名が50文字を超えているため使用できません MpJobsch: ERROR: 0182: XXXX project name is too long.

【メッセージの意味】

プロジェクト名の最大長は50文字までであり、それ以上のものは使えません。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

プロジェクト名は50文字以下で指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0191: XXXX が実行できません MpJobsch: ERROR: 0191: XXXX cannot be executed.

ファイルの実行に失敗しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0204: カレンダ情報にエラーレコードが見つかりました MpJobsch: ERROR: 0204: Erroneous record found in calendar information.

【メッセージの意味】

カレンダ情報中に不当なレコードを検出しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0205: 起動日雛形情報にエラーレコードが見つかりました

MpJobsch: ERROR: 0205: Erroneous record found in schedule pattern information.

【メッセージの意味】

起動日雛形情報の読み込み中にレコード長が不当なレコードを検出しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0206: 再スケジューリングに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0206: The daemon failed in the re-schedule.

【メッセージの意味】

内部処理でエラーが発生したため、ジョブネットを再スケジューリングできません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0225: ジョブネットは保存中または制御中です MpJobsch: ERROR: 0225: The job net is being saved or controlled.

【メッセージの意味】

ジョブネットは保存中または制御中なので、指定された操作はできません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

しばらく待ってから再度実行してください。

MpJobsch: ERROR: 0263: XXXX メッセージ情報ファイルの読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0263: XXXX The jobscheduler failed to read the message information file.

【メッセージの意味】

メッセージ情報へのアクセスに失敗したため、読み込めませんでした。

【パラメタの意味】

XXXX: ユーザ名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0273: デーモンが起動中です MpJobsch: ERROR: 0273: The daemon is being started.

【メッセージの意味】

ジョブスケジューラのデーモンが起動中のため、指定された操作はできません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: WARNING: 0274: 指定可能なプロジェクトが一つもありません MpJobsch: WARNING: 0274: Valid project not found.

【メッセージの意味】

利用できるアクセス権を持ったプロジェクトが1つもないため、ジョブスケジューラ機能を利用できません。 または、プロジェクト内に操作可能なジョブネットが1つもないため、ジョブスケジューラ機能を利用できません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

ジョブ管理ユーザーの運用管理者に、アクセス権の設定を依頼してください。 または、プロジェクト内にジョブネットが存在するか、確認してください。

運用管理者は、利用可能なプロジェクトを登録してください。またはプロジェクトに利用者が利用可能となるようなアク セス権の設定をしてください。

または、操作可能なジョブネットを追加してください。

MpJobsch: WARNING: 0276: LANGの設定に誤りがあります MpJobsch: WARNING: 0276: The LANG value is incorrect.

環境変数LANGの値に誤りがあります。

【システムの処理】

コマンドの処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: WARNING: 0288: コード系が異なるため実行できません、LANG環境変数を変更し、再実行してく ださい MpJobsch: WARNING: 0288: The LANG value is different. Reset LANG environment variable. Rerun

MpJobsch: WARNING: 0288: The LANG value is different. Reset LANG environment variable. Rerun command.

【メッセージの意味】

環境変数LANGの値に誤りがあります。

【システムの処理】

コマンドの処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0302: プロジェクト名が不当です MpJobsch: ERROR: 0302: Invalid project name.

【メッセージの意味】

指定されたプロジェクト名が正しくありません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しいプロジェクト名を指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0304: 指定されたユーザ名に誤りがあります MpJobsch: ERROR: 0304: Invalid user name.

【メッセージの意味】

指定されたユーザ名が正しくありません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

正しいユーザ名を指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0323: 形式: jobschmsgevent メッセージ事象名[:プロジェクト名[/ジョブネット名] [メッ セージテキスト]] [-h ホスト名] [-t:INFO | -t:WARN | -t:ERROR] [-p 可変パラメタ [-c サフィックス]] [-sys {サ ブシステム番号0~9 | all}]

MpJobsch: ERROR: 0323: Usage: jobschmsgevent event_name[:project_name [/job_net_name] [message_text]] [-h host_name] [-t:INFO | -t:WARN | -t:ERROR] [-p param [-c suffix]] [-sys {0 to 9 | all}]

【メッセージの意味】

jobschmsgeventコマンド(メッセージ事象発生ジョブ)の正しいパラメタの形式です。

【利用者の処置】

パラメタを正しい形式で指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0365: パラメタ情報ファイルの書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0365: The jobscheduler failed to write parameter information file.

【メッセージの意味】

ジョブのパラメタ情報ファイルの書き込みに失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0366: パラメタ情報ファイルの読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0366: The jobscheduler failed to read parameter information file.

【メッセージの意味】

ジョブのパラメタ情報ファイルの読み込みに失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0376: 最大待ち合わせ時刻として待ち合わせ時刻より前の時刻が指定されています MpJobsch: ERROR: 0376: Latest rendez-vous time must be after the rendez-vous time.

【メッセージの意味】

指定された最大待ち合わせ時刻が、待ち合わせ時刻より前の時刻です。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

最大待ち合わせ時刻を指定する場合は、待ち合わせ時刻以降の時刻を指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0377: XXXX ファイルの読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0377: XXXX The jobscheduler failed to read a file.

【メッセージの意味】

ファイルXXXXの読み込みに失敗しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0378: XXXX ファイルの書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0378: XXXX The jobscheduler failed to write a file.

【メッセージの意味】

ファイルXXXXの書き込みに失敗しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: INFO: 0381: XXXX() YYYY

【メッセージの意味】

システム関数が通常と異なる復帰値を返しました。

- XXXX以降が "iconv() Illegal byte sequence" または "iconv() Invalid Argument"の場合 ジョブ出力情報の状態が以下のいずれかだったため、コード変換処理に失敗しました。
 - 半角カナ文字を出力している
 - SJISコードへ変換できない文字を出力している
 - バイナリコードを出力している
 - 1行に996バイト以上出力している

【パラメタの意味】

XXXX: システム関数名

YYYY: メッセージ

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

- XXXX以降が "iconv() Illegal byte sequence" または "iconv() Invalid Argument"の場合 ジョブ出力情報の状態が、以下に該当しないように見直してください。
 - 半角カナ文字を出力している
 - SJISコードへ変換できない文字を出力している
 - バイナリコードを出力している
 - 1行に996バイト以上出力している

上記以外の場合は、サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0385: 形式: jobschchecktime -wt 待ち合わせ時刻 [-lt 最大待ち合わせ時刻] [-sys サブシス テム番号0~9]

MpJobsch: ERROR: 0385: Usage: jobschchecktime -wt rendez-vous_time [-lt latest_rendez-vous_time] [-sys 0 to 9]

【メッセージの意味】

jobschchecktimeコマンドの正しいパラメタの形式です。

【利用者の処置】

パラメタを正しい形式で指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0387: ユーザの権限情報の取得に失敗しました (XXXX) MpJobsch: ERROR: 0387: Failed to obtain privilege information for the user. (XXXX)

【メッセージの意味】

ユーザの権限情報の取得に失敗しました。

【パラメタの意味】

xxxx: コード

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0388: XXXX ファイルが見つかりません MpJobsch: ERROR: 0388: XXXX File not found.

【メッセージの意味】

ファイルXXXXが見つかりません。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0412: XXXX() YYYY

【メッセージの意味】

システム関数でエラーが発生しました。

【パラメタの意味】

XXXX: システム関数名

YYYY: メッセージ

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0415: アクセス権の取得に失敗しました MpJobsch: ERROR: 0415: Failure in access acquisition.

【メッセージの意味】

アクセス権の取得に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0416: プロジェクトが存在しません MpJobsch: ERROR: 0416: The project is not found.

【メッセージの意味】

処理の対象となるプロジェクトが存在しません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

プロジェクト名を見直してください。

MpJobsch: ERROR: 0417: メッセージ事象名がありません MpJobsch: ERROR: 0417: The message event name is not found.

【メッセージの意味】

メッセージ事象発生ジョブ(jobschmsgeventコマンド)のメッセージ事象名がありません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: WARNING: 0426: 監査ログライブラリのロードに失敗しました MpJobsch: WARNING: 0426: Failed to load the audit log library.

【メッセージの意味】

監査ログを出力するためのライブラリのロードで問題が発生したため、監査ログを出力することができません。

【システムの処理】

処理を継続します。ただし、監査ログは出力されません。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: WARNING: 0427: 監査ログファイルの読み込みに失敗しました MpJobsch: WARNING: 0427: Failed to read the audit log file.

【メッセージの意味】

監査ログの出力先ファイルのオープンで問題が発生したため、監査ログを出力できません。

【システムの処理】

処理を継続します。ただし、監査ログは出力されません。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0431: XXXX YYYY ジョブネットの複写起動に失敗しました MpJobsch: ERROR: 0431: XXXX YYYY Copy and startup of a job net failed.

【メッセージの意味】

メッセージ事象発生ジョブ(jobschmsgeventコマンド)に指定された複写起動の指定にしたがってジョブネットを複写起動しようとしましたが、複写起動することができませんでした。

以下の原因が考えられます。

- 前回、複写起動されたジョブネットの実行が終了していない場合、次の複写起動はされません。前回複写起動された ジョブネットが、実行中、終了遅延、警告のいずれかの状態です。
- 前回、複写起動されたジョブネットに対し確認操作が行われていない場合、次の複写起動はされません。[確認操作の 詳細設定]ウィンドウで[ジョブネットの確認操作を有効とする]が指定されている環境で、前回、複写起動されたジョ ブネットが異常終了の状態です。さらに、[強制終了を確認操作の対象とする]も指定されている環境で、前回、複写起動 されたジョブネットが強制終了の状態です。
- 複写先のジョブネットが、複写起動以外の方法で作成されています。[ジョブスケジューラ]ウィンドウからジョブネットを手作業で作成するなど、複写起動以外の方法で作成したジョブネットがある場合は、複写起動による複写はされません。
- 複写により作成されるジョブネット名およびジョブネット名称には、アンダーバー(_)とサフィックスが付与されます。
 そのため、ジョブネット名長またはジョブネット名称長の上限値を超えています。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

YYYY: 複写先のジョブネット名

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブネットは複写も起動もされません。

【利用者の処置】

- 前回、複写起動されたジョブネットの実行が終了した後に、次の複写起動がされるよう、メッセージ事象の発生タイミングを調整してください。
- ・ 前回、複写起動されたジョブネットに対し確認操作を行ってください。
- ・ 複写起動以外の方法で作成されたジョブネットを削除するか、[サフィックス](または、jobschmsgeventコマンドの-c オプション)で指定した複写時のサフィックスを変更してください。
- 複写により作成されるジョブネット名長またはジョブネット名称長が上限値を超えないよう、複写元のジョブネット名、 ジョブネット名称またはサフィックスを変更してください。

MpJobsch: WARNING: 0432: XXXX YYYY 可変パラメタは無視されました MpJobsch: WARNING: 0432: XXXX YYYY A variable parameter has been ignored.

【メッセージの意味】

メッセージ事象発生ジョブ(jobschmsgeventコマンド)で指定された可変パラメタは、受信先のジョブネットで無視されました。メッセージ事象そのものは正常に受信されています。

以下の原因が考えられます。

- ・ 受信先のジョブネットが、以下のどちらでもありません。
 - 単一のメッセージ事象を待ち合わせているジョブネット
 - 複数のメッセージ事象のうちいずれかのメッセージ事象を待ち合わせるジョブネット

可変パラメタを受信できるのは、単一のメッセージ事象を待ち合わせるジョブネット、または複数のメッセージ事象の うちいずれかのメッセージ事象を待ち合わせるジョブネットとなります。

・ 受信先のジョブネットの起動条件が、[メッセージ事象発生時のみ起動]ではありません。
 可変パラメタを受信できるのは、起動条件が[メッセージ事象発生時のみ起動]のジョブネットです。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

YYYY: 受信先のジョブネット名

【システムの処理】

処理を継続します。ただし、可変パラメタは無効となります。

【利用者の処置】

受信先のジョブネットは、起動条件が[メッセージ事象発生時のみ起動]であり、かつ、以下のいずれかの条件を満たしているジョブネットにしてください。

- ・ 1つのメッセージ事象を待ち合わせている
- ・ 登録された複数のメッセージ事象のうち、いずれかのメッセージ事象を待ち合わせている

MpJobsch: ERROR: 0435: XXXX YYYY ZZZZ 可変パラメタが指定されたメッセージ事象は無視されました MpJobsch: ERROR: 0435: XXXX YYYY ZZZZ The message event with specified variable parameters has been ignored.

【メッセージの意味】

可変パラメタが指定されたメッセージ事象は、受信先のジョブネットでは無視されました。以下の原因が考えられます。

- ・ 受信先のジョブネットが停止中に可変パラメタが指定されたメッセージ事象を受信しました。
- ・ 受信先のジョブネットに[ジョブネット実行中も有効]が設定されており、ジョブネット実行中に可変パラメタが指定されたメッセージ事象を受信しました。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

YYYY: 受信先のジョブネット名

ZZZZ: メッセージ事象名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

- ・ 受信先のジョブネットを停止解除してください。
- ジョブネット実行中にも可変パラメタが指定されたメッセージ事象を受信したい場合は、メッセージ事象発生ジョブ (jobschmsgeventコマンド)で複写の指定を行ってください。

MpJobsch: ERROR: 0437: XXXX パラメタ情報の読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0437: XXXX Failed to read parameter information.

【メッセージの意味】

ジョブのパラメタ情報の読み込みに失敗しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0438: XXXX パラメタ情報の書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0438: XXXX Failed to write parameter information.

【メッセージの意味】

ジョブのパラメタ情報の書き込みに失敗しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0439: XXXX 可変パラメタ情報の書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0439: XXXX Failed to write variable parameter information.

【メッセージの意味】

可変パラメタ情報の書き込みに失敗しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0468: 形式: jobschchknetvar 変数名 [-num 判定用演算子,比較値[,判定用演算子2,比較値2] |-char 比較方法,比較文字列] [-z]

MpJobsch: ERROR: 0468: Usage: jobschchknetvar <variable name> [-num <operator specified for Condition>,<comparison value>[<operator specified for Condition 2>,<comparison value 2>] | -char <comparison condition>,<comparison string>] [-z]

【メッセージの意味】

jobschchknetvarコマンドの正しいパラメタの形式です。

【利用者の処置】

パラメタを正しい形式で指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0469: 形式: jobschsleep 待ち合わせ時間 MpJobsch: ERROR: 0469: Usage: jobschsleep <wait time>

【メッセージの意味】

jobschsleepコマンドの正しいパラメタの形式です。

【利用者の処置】

パラメタを正しい形式で指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0521: ジョブスケジューラのローカルジョブとして実行してください MpJobsch: ERROR: 0521: Execute the command as a local job of the Jobscheduler.

【メッセージの意味】

ジョブスケジューラのローカルジョブとして実行されていません。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

指定のコマンドは、ネットワークジョブとして実行できません。ネットワークジョブとして実行している場合は、ローカ ルジョブで実行する設定に変更してください。

MpJobsch: ERROR: 0522: 形式: jobschchkmsgevt メッセージ事象名 [-i 監視間隔] MpJobsch: ERROR: 0522: Usage: jobschchkmsgevt <message event name> [-i <monitoring interval>]

【メッセージの意味】

jobschchkmsgevtコマンドの正しいパラメタの形式です。

【利用者の処置】

パラメタを正しい形式で指定してください。

MpJobsch: ERROR: 0523: メッセージ事象発生履歴ファイルの読み込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0523: Failed to read the message event occurrence history file.

【メッセージの意味】

メッセージ事象発生履歴ファイルが読み込めませんでした。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0524: メッセージ事象発生履歴ファイルの書き込みに失敗しました MpJobsch: ERROR: 0524: Failed to write to the message event occurrence history file.

【メッセージの意味】

メッセージ事象発生履歴ファイルへ書き込めませんでした。

【システムの処理】

メッセージ事象発生履歴ファイルに書き込まないまま、処理を続行します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MJS818E command COMMAND RETRY OVER

【メッセージの意味】

回線異常によるリトライが、指示された回数を超えました。

【パラメタの意味】

command: 回線異常の発生によるリトライを行ったネットワークジョブ制御コマンド

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000016"で終了します。

【利用者の処置】

当メッセージの直前に出力されているメッセージに応じた対処をし、再度コマンドを投入してください。

MJS819E USERNAME username REFUSED BY HOST(hostname), BECAUSE PERMISSION DENIED

【メッセージの意味】

ネットワークジョブの実行を拒否されました。以下の原因が考えられます。

- a. usernameのアカウントは、hostnameで表示されたサーバに登録されていません。アカウント名は、大文字と小文字を区別します。
- b. hostnameで表示されたサーバにおいて、[信頼ホストの定義]ウィンドウの定義情報の設定により、ジョブの実行が 拒否されました。
- c. hostnameで表示されたサーバの[Operation Manager利用者の限定]の設定により、ジョブの実行が拒否されました。

【パラメタの意味】

username:実行ユーザ

hostname:実行を拒否したサーバ

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000913"で終了します。

【利用者の処置】

- a. usernameのアカウントをhostnameで表示されたサーバに登録します。
- b. hostnameで表示されたサーバにおいて、ジョブの投入ホストからのネットワークジョブが実行できるように、[信頼 ホストの定義]ウィンドウにて、定義情報を適切に設定してください。
- c. hostnameで表示されたサーバにおいて、usernameのアカウントが運用上、ジョブの実行を許可してもよいユーザ であれば、swadminグループに所属させてください。

MJS821E SYNTAX ERROR IN command COMMAND

【メッセージの意味】

実行コマンドの記述形式に誤りがあります。

【パラメタの意味】

command: 記述形式に誤りのあったコマンド名

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000008"で終了します。

【利用者の処置】

実行コマンドを修正し、再度ジョブを投入してください。

MJS830E BATCH JOB REQUEST PROCESS IS FAILED

【メッセージの意味】

実行サーバにおいてバッチジョブの依頼処理に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000016"で終了します。

【利用者の処置】

以下の場合に出力されます。

- a. 実行サーバのシンボリックリンク/var/spool/mjesの指す実体のディレクトリにジョブ所有者のアクセス権がない(実行 サーバがUNIXの場合)。
- b. 実行サーバが以下の状態になっている。
 - システムの負荷が高い。
 - スワップ領域が不足している。
 - ディスクの容量が不足している。

実行サーバの状態を確認してください。

対処を実施した上で、再度ジョブを投入してください。

MJS831E queue : INVALID QUEUE NAME

【メッセージの意味】

指定されたキューは使用できません。実行サーバにおいて、投入元のキュー名と同じ名前のキュー名を持つ キューが存在せず、かつデフォルトキューの定義がされていません。

【パラメタの意味】

queue: 投入元のキュー名

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000016"で終了します。

【利用者の処置】

正しいキュー名を指定して、再度ジョブを実行してください。

MJS833E INSUFFICIENT STORAGE

【メッセージの意味】

リージョン領域が不足しているため、領域の確保ができません。

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000008"で終了します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MJS835E INVALID COMMAND NAME

【メッセージの意味】

実行コマンド名に誤りがあります。

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000008"で終了します。

【利用者の処置】

実行コマンドを修正し、再度ジョブを投入してください。

MJS839E QUEUE queuename NOT DEFINED. AND, DEFAULT QUEUE IS NOT DEFINED

【メッセージの意味】

デフォルトキュー名が実行サーバにおいて定義されていませんでした。

【パラメタの意味】

queuename:投入元のキュー名

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000016"で終了します。

【利用者の処置】

キュー名を確認し、再度ジョブを投入してください。

MJS840E OVER THE JOB LIMIT ON queuename

【メッセージの意味】

指定されたキューは、実行サーバにおいてジョブ投入制限数を超えるため受け付けられません。

【パラメタの意味】

queuename: 投入元のキュー名

キュー名を指定していない場合は表示されません。

【システムの処理】

ジョブを終了します。ジョブは終了コード"0x40000016"で終了します。

【利用者の処置】

以下の方法で対処してください。

- ・ 別のキューを指定して再度ジョブを投入する。
- ・ しばらく待ってから再度ジョブを投入する。

MJS844E EXECUTE : jobfile : INVALID JOB FILE

【メッセージの意味】

実行サーバで指定されたジョブファイルが見つかりません。以下の原因が考えられます。

- a. 指定されたジョブファイルのファイル名が違う。
- b. 指定したディレクトリにジョブファイルが存在しない。
- c. ジョブファイルを格納したディレクトリが、環境変数PATHに登録されていない。
- d. ジョブファイルのファイル名に、拡張子が指定されていない。
- e. 実行サーバのジョブ実行制御サービスが、ジョブファイルの存在を確認することができない。

【パラメタの意味】

jobfile:実行サーバ上で見つからなかったジョブファイル名

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000016"で終了します。

【利用者の処置】

指定したジョブファイル名について、原因別に以下の対処をしてください。

- a. 正しいファイル名を指定して、再度ジョブを投入してください。
- b. 指定したディレクトリにジョブファイルを格納して、再度ジョブを投入してください。
- c. 以下のいずれかを実施し、再度ジョブを投入してください。
 - [コマンド]欄に、ジョブファイルをフルパスで指定してください。
 - [ディレクトリ]欄に、ジョブファイルを格納しているディレクトリ名をフルパスで指定してください。
 - ジョブファイルを格納したディレクトリを、実行サーバの環境変数PATHまたはPATH環境変数定義ファイルに登録してください。
- d. 拡張子を含めたファイル名に修正し、再度ジョブを投入してください。
- e. ジョブファイルに対して、実行サーバのジョブ実行制御サービス(ログオンアカウント)にアクセス許可(読み取り)を割り当てて、再度ジョブを投入してください。(実行サーバがWindowsの場合)

MJS849W filename : CODE CONVERSION WAS NOT DONE.

filenameに示すファイルは、以下の理由により、コード変換されませんでした。

- コード変換できないコードが含まれています。
- ・ システムエラーが発生し、コード変換できませんでした。

【パラメタの意味】

filename: コード変換できなかったファイル名。以下のいずれかが出力されます。

JOBFILE/ STDOUT/ STDERR

【システムの処理】

ファイルの先頭から、バイナリファイルとして再転送処理を行い、処理を継続します。

MJS851E NETWORK JOB RE-EXECUTION IS FAILED

【メッセージの意味】

システムダウン後のネットワークジョブの再実行に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは、終了コード"0x40000132"で異常終了します。

【利用者の処置】

再度ジョブを投入してください。

MJS853E jobname(jobno) which the request host was specified was submitted to distributed execution queue, so that the execution request was refused.

【メッセージの意味】

ネットワークジョブが分散実行キューに投入されたため、実行依頼を拒否しました。

【パラメタの意味】

jobname:ジョブ名

jobno:ジョブ番号

【システムの処理】

ジョブの実行を中止します。ジョブは終了コード"0x40000016"で終了します。

【利用者の処置】

分散実行キュー以外のキューを指定し、再度ジョブを投入してください。または、実行サーバの 分散実行キューの分散 実行機能を無効にして、再度ジョブを投入してください。

MJS855E Users are restricted by the user control list for job execution.

【メッセージの意味】

ジョブの権限によって指定されたユーザーではジョブを投入できません。

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000024"で終了します。

【利用者の処置】

プロジェクト所有者にはjobuserを指定してください。また、ジョブの実行ユーザーは指定しないでください。

MJS856E The mjsnetN port number is not specified for the subsystem number.

指定されたサブシステム番号は有効ではありません。 N:サブシステム番号

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000132"で異常終了します。

【利用者の処置】

laaS/オンプレミスジョブ実行機能のオプション契約時に申請したサブシステム番号のみ有効です。 有効なサブシステム番号を指定して、再度コマンドを投入してください。

MJS881S jobname(jobno) COMMUNICATION ERROR OCCURRED FOR hostname, CODE(code1,code2)

- 【メッセージの意味】
 - 回線エラーが発生しました。

回線エラーが発生した原因として、以下の動作が考えられます。

- サーバがダウンしている。または、処理中にダウンした。
- サーバ上のサービスが起動されていない。
- ・ TCP/IPサービスがダウンしている。または、処理中にダウンした。
- ・ TCP/IPがインストールされていない。
- ・ TCP/IPの定義に誤りがある。

【パラメタの意味】

- jobname:ジョブ名
- jobno:ジョブ番号
- hostname:サーバ名
- ・ code1:エラーが発生した処理

エラーコードと発生した処理を以下に示します。

2: CONNECT

3: READ

4: WRITE

5: DISCONNECT

・ code2:エラーの詳細コード

エラーの詳細コードと詳細コードの意味を以下に示します。

ジョブ投入ホス トのエラー詳細 コード	意味	対処
0067	タイムアウトまたはその他の障害により、 仮想回路が放棄されました。	以下に該当していないかを確認し、適切 な処置をしてください。
0068	仮想回路がリモート側でリセットされました。	 実行サーバがダウンしている。また は処理中にダウンした。
		 実行サーバ上のジョブ実行制御サー ビス/デーモンが起動されていない。
		 TCP/IPサービスがダウンしている。 または、処理中にダウンした。
ジョブ投入ホス トのエラー詳細 コード	意味	対処
---------------------------	--	--
		 ジョブ実行環境および実行サーバ間のTCP/IP通信の速度が遅い。または、ジョブ実行環境および実行サーバ間の回線が物理的に切断されていた。
0071	ホストに到達するためのルートがありませ ん。	ネットワーク通信(TCP/IP通信)において、 ジョブ実行環境から実行サーバへの到達 ルートが存在するか確認してください。
006e	試みられた接続は、接続が確立されずにタ イムアウトしました。実行サーバ自体が停 止している、または実行サーバのジョブ実 行制御サービス/デーモンが停止しています。	ジョブ実行環境および実行サーバ間の ネットワーク通信(TCP/IP通信)の状態を 確認してください。実行サーバのジョブ 実行制御サービス/デーモンを起動して ください。
006f	接続要求が強制的に拒否されました。また は、ジョブ実行環境と実行サーバのポート 番号が一致していません。	ジョブ実行環境および実行サーバ間の ネットワーク通信(TCP/IP通信)の状態を 確認してください。指定した実行サーバ のジョブ実行制御のポート番号が、 laaS/オンプレミスジョブ実行機能のオ プション契約時に指定したポート番号で あるかを確認してください。
		サービス名は、"mjsnet"または "mjsnetN"です。Nはサブシステム番 号(1〜9)を表します。
0001, 7531	hostnameに表示されたホストが見つかり ません。	指定したサーバ名に間違いがないかを確 認してください。
0004, 0020, 00B7	ジョブ実行環境と実行サーバの間で回線が 切断されました。回線または実行サーバ上 のシステムの負荷が高くなっています。	ジョブ実行環境および実行サーバのシス テムの状態の調査してください。
0000	実行サーバから応答がなくタイムアウトし ました。	ジョブ実行環境および実行サーバ間の ネットワーク通信(TCP/IP通信)の状態を 確認してください。

【システムの処理】

ジョブの実行を中止します。ジョブは終了コード"0x40000132"で終了します。

【利用者の処置】

以下を確認のうえ、再度ジョブを投入してください。

- ・ 指定したサーバ名に間違いがないか
- ・ 指定したサーバが利用可能であるか

MJS883S jobname(jobno) SYSTEM ERROR OCCURRED ON hostname,CODE(code)

【メッセージの意味】

ネットワーク機能に回復不可能なエラーが発生しました。

【パラメタの意味】

jobname: ジョブ名

- jobno: ジョブ番号
- hostname: サーバ名

code: エラーの内容を示すコード

【システムの処理】

ジョブは終了コード"0x40000132"で異常終了します。

【利用者の処置】

再度ジョブを投入してください。

解消されない場合、サポートに対処を依頼してください。

MJS884S msgtext

【メッセージの意味】

OSで発生したエラーに対するエラーメッセージです。

【パラメタの意味】

msgtext: OSのエラーメッセージテキスト

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MJS887S The execution server had gone down, so that the execution of the job was stopped.

【メッセージの意味】

実行サーバのダウンにより、ジョブの実行が中断されました。

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000132"で終了します。

【利用者の処置】

実行サーバを再起動して、再度ジョブを投入してください。

An internal error occurred. Error: <error>

【メッセージの意味】

内部エラーが発生しました。

【パラメタの意味】

error: エラーの内容

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

Cannot execute the command because the username of the user who executed the command contains invalid characters.

【メッセージの意味】

コマンドを実行したユーザのユーザ名に、利用できない文字が含まれています。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

コマンドを利用できるユーザ名を確認し、利用可能なユーザにて再度コマンドを投入してください。

Failed to access the file. File path: <file path>

【メッセージの意味】

ファイルの読み込み、または、書き込みに失敗しました。

【パラメタの意味】

file path: ファイルの読み込み、または、書き込みに失敗したファイルパス

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

Failed to convert character set. Error: <reason>

【メッセージの意味】

文字コードの変換に失敗しました。

【パラメタの意味】

reason: エラーメッセージ

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

Failed to delete the file. File path: <file path>

【メッセージの意味】

ファイルの削除に失敗しました。

【パラメタの意味】

file path: ファイルパス

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

Failed to lock the file. File path: <file path>. Error code: <error code>

【メッセージの意味】

ファイルのロック処理に失敗しました。

【パラメタの意味】

file path: ファイルパス

error code: ファイルロックに失敗した際のエラーコード

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

Failed to output log. Error: <error>

【メッセージの意味】

ログの出力に失敗しました。

【パラメタの意味】

error: エラーの内容

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

Failed to set the permissions. File path: <file path>

【メッセージの意味】

権限の設定に失敗しました。

【パラメタの意味】

file path: ファイルパス

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

Invalid host-name specified.

【メッセージの意味】

誤った接続先が指定されました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

ネットワークジョブの投入先を、IaaS/オンプレミスジョブ実行機能のオプション契約時に指定したネットワークの範囲内の IPv4アドレスに修正して、再度ジョブを投入してください。

No such user on this machine.

【メッセージの意味】

プロジェクトの所有者または実行ユーザに "jobuser" 以外が指定されました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

プロジェクトの所有者または実行ユーザには、"jobuser"を指定してください。

Job not queued.

【メッセージの意味】

ジョブはキューイングされませんでした。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

当メッセージの直前に出力されているメッセージに応じた対処をし、再度コマンドを投入してください。

Parameter error. Parameter: <option>

【メッセージの意味】

コマンドに誤ったパラメタが指定されました。

【パラメタの意味】

option: 誤ったパラメタに対応するオプション

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

パラメタを修正して、再度コマンドを投入してください。

Queue <queuename> does not exist.

【メッセージの意味】

指定したキュー queuename は存在しません。

【パラメタの意味】

queuename: キュー名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

キュー名を修正して、再度コマンドを投入してください。

The specified user does not exist. User name: <user name>

【メッセージの意味】

指定されたユーザが存在しません。

【パラメタの意味】

user name: ユーザ名

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

存在するユーザ名を指定し、再度コマンドを投入してください。

Users are restricted by the user control list for job execution.

【メッセージの意味】

ジョブの権限によって指定されたユーザが実行ユーザ制限リストに記述されていないためジョブの投入に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

Write-Open error in inline file.

【メッセージの意味】

ジョブ実行制御の作業ファイル(インラインファイル)の書き込み用オープン処理でエラーが発生しました。

【システムの処理】

ジョブの投入処理を中止します。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

ジョブ実行制御:ジョブ <jobname(jobno.hostname)>の起動に失敗しました。<reason>

【メッセージの意味】

ジョブ jobname(jobno.hostname)の起動に失敗しました。

【パラメタの意味】

jobname: ジョブ名 jobno: ジョブ番号 hostname: ホスト名 reason: エラーメッセージ

【システムの処理】

該当のジョブは中断されます。他のジョブへの影響はありません。

【利用者の処置】

起動に失敗したジョブの終了コードを、ジョブ履歴から確認してください。"8.5 ジョブの終了コード"で終了コードの意味 を参照し、失敗した原因を取り除いてください。

ジョブ実行制御:ジョブ job-name(jobno.hostname) は強制終了操作、または、ジョブ実行制御サービスの停止 によって強制終了しました。終了コードは 0x40000222 です。

【メッセージの意味】

ジョブは強制終了操作、または、ジョブ実行制御サービスの停止によって強制終了しました。

【パラメタの意味】

job-name: ジョブ投入時に指定するジョブ名

jobno: ジョブ実行制御が割り当てるジョブ受付けの番号

hostname: ジョブを投入したホスト名

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000222"で終了します。

【利用者の処置】

必要に応じて再度ジョブを投入してください。

ジョブ実行制御:ジョブ job-name(jobno.hostname) はジョブの実行経過時間の制限値を超えたため強制終了しました。終了コードは 0x40000322 です。

【メッセージの意味】

ジョブは実行経過時間の制限値を超えたため強制終了しました。

【パラメタの意味】

job-name: ジョブ投入時に指定するジョブ名

jobno: ジョブ実行制御が割り当てるジョブ受付けの番号

hostname: ジョブを投入したホスト名

【システムの処理】

処理を中止します。ジョブは終了コード"0x40000322"で終了します。

【利用者の処置】

必要に応じて再度ジョブを投入してください。

9.2.2 連携アダプターの出力メッセージ

連携アダプターから、ジョブの前回履歴に出力されるメッセージです。

MpJobsch: ERROR: 0609: HTTP request failed. RequestType=XXXX StatusCode=YYYY

【メッセージの意味】

HTTPリクエストがステータスコード200番台以外で終了しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: 失敗したHTTPリクエストの種別(request/monitoring/termination/authentication) YYYY: HTTPステータスコード

【利用者の処置】

XXXXがrequest/monitoring/terminationの場合

接続情報に定義されているHTTPリクエスト情報が正しいかを確認してください。

認証情報を指定している場合は登録済みの認証情報が正しいか確認してください。

XXXXがauthenticationの場合
 認証情報に設定されているMicrosoft Entra IDの認証情報が正しいか確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0610: A network issue occurred. RequestType=XXXX

【メッセージの意味】

ネットワーク接続の問題でHTTPリクエストが失敗しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: 失敗したHTTPリクエストの種別(request/monitoring/termination/authentication)

【利用者の処置】

接続情報に定義されているHTTPリクエスト情報が正しいかを確認してください。 接続先のサービスが通信可能かを確認してください。 MpJobsch: ERROR: 0611: HTTP request timed out. RequestType=XXXX

【メッセージの意味】

HTTPリクエストがタイムアウトしたため失敗しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: 失敗したHTTPリクエストの種別(request/monitoring/termination/authentication)

【利用者の処置】

接続情報に設定されている接続タイムアウト時間を見直してください。

解決しない場合は接続情報に設定されているHTTPリクエスト情報、または認証情報に設定されているMicrosoft Entra ID 認証の情報が正しいかを確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0612: An issue occurred with the HTTP request. RequestType=XXXX

【メッセージの意味】

HTTPリクエストに問題があったため失敗しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: 失敗したHTTPリクエストの種別(request/monitoring/termination/authentication)

【利用者の処置】

接続情報に設定されているHTTPリクエスト情報が正しいか確認してください。

接続情報に認証情報名が設定されている場合は登録済みの認証情報が正しいか確認してください。

接続先のサービスが通信可能かを確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0613: The wait time for completion of the job on the cloud service has elapsed.

【メッセージの意味】

クラウドサービス上のジョブの完了待ち合わせがタイムアウトしました。

【利用者の処置】

クラウドサービス上で実行するジョブの処理量に応じて、接続情報に設定されている監視ポーリング間隔と回数を調整してください。

MpJobsch: ERROR: 0614: The execution result of the job on the cloud service is not the specified normal exit value. ResultValue=XXXX

【メッセージの意味】

クラウドサービス上のジョブの実行結果が指定された正常終了値ではありません。

【パラメーターの意味】

XXXX: クラウドサービス上のジョブの実行結果

【利用者の処置】

クラウドサービス上で実行依頼したジョブが正常終了しているかを確認し、以下の対処を行ってください。

- ・ 正常終了していた場合は接続情報の正常終了判定キーと値が正しく設定されているかを確認してください。
- ・ 正常終了していなかった場合はクラウドサービス上のジョブを見直してください。

MpJobsch: ERROR: 0615: The specified key is not found in the response result. ParamName=XXXX

【メッセージの意味】

接続情報で指定された監視、強制終了に引継ぐキー、ジョブネット変数に設定するキー、監視の終了判定キー、正常終了 判定キーがレスポンス結果から見つかりませんでした。

【パラメーターの意味】

・ XXXX: (監視、強制終了に引継ぐキー/ジョブネット変数に設定するキーの場合)置き換え変数名 (監視の終了判定キー/正常終了判定キーの場合)キー名(pollingEndKey/checkResultKey)

【利用者の処置】

接続情報に設定されている監視、強制終了に引継ぐキー/ジョブネット変数に設定するキー/監視の終了判定キー/正常終 了判定キーが正しく設定されているかを確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0616: Failed to obtain the authentication information. AuthName=XXXX

【メッセージの意味】

処理中に認証情報の取得に失敗しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: 認証情報名

【利用者の処置】

接続情報に設定されている認証情報名の認証情報が登録されているかを確認してください。

登録されている場合は認証情報が正しいかを確認しください。

MpJobsch: ERROR: 0617: An access token is not found in the response result.

【メッセージの意味】

レスポンス結果からアクセストークンが見つかりませんでした。

【利用者の処置】

認証情報に設定されているMicrosoft Entra IDの認証情報が正しいか確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0618: An internal logical error occurred.

【メッセージの意味】

処理中に内部論理エラーが発生しました。

【利用者の処置】

サポートに対処を依頼してください。

MpJobsch: ERROR: 0632: JSON syntax error. Property="XXXX" Details="YYYY"

【メッセージの意味】

JSON形式で指定されていません。

【パラメーターの意味】

- XXXX: 対象のジョブプロパティ
 - Connection information : 接続情報
 - HTTP Request Message Body (Execution): HTTPリクエストメッセージボディ(実行)
 - HTTP Request Message Body (Monitoring): HTTPリクエストメッセージボディ(監視)
 - HTTP Request Message Body (Forced): HTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)

・ YYYY: エラー詳細

以下の形式で出力されます。

message: line a column b (char c)

- message: 詳細メッセージ
- a: エラーがある行数
- b: エラーがある列数
- c: 先頭からエラーがある箇所までの文字数

出力例) 3行目の3列目で先頭から21文字目の箇所にキー名を括るためのダブルクォーテーションが必要な場合 Expecting property name enclosed in double quotes: line 3 column 3 (char 21)

【利用者の処置】

対象のジョブプロパティをJSON形式で記載してください。

MpJobsch: ERROR: 0633: Invalid parameter. Parameter="XXXX" Details="YYYY"

【メッセージの意味】

接続情報のパラメーターの値に誤りがあります。

【パラメーターの意味】

XXXX:対象のパラメーター
 階層構造で表記されます。
 例) requestオブジェクトの中の接続URLパラメーターに誤りがあった場合

request.url

・ YYYY: エラー詳細

【利用者の処置】

エラー詳細を確認し、パラメーターを正しく修正してください。

MpJobsch: ERROR: 0639: An error occurred in the SQL statement.

【メッセージの意味】

Snowflake連携ジョブの接続情報に指定したSQLステートメントの実行中にエラーが発生しました。

【利用者の処置】

ジョブの前回履歴に出力されたレスポンス結果(ChkResultHttpResBody)を確認し、エラーの対処を行ってください。

MpJobsch: ERROR: 0640: The connection information format is invalid.

【メッセージの意味】

接続情報が正しい形式で記載されていません。

【利用者の処置】

接続情報が正しい形式で記載されているか確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0641: Task names do not match.

【メッセージの意味】

Snowflake連携ジョブのHTTPリクエストメッセージボディ(監視)またはHTTPリクエストメッセージボディ(強制終了)に指定したタスク名が、HTTPリクエストメッセージボディ(実行)に指定したタスク名と一致していません。

【利用者の処置】

HTTPリクエストメッセージボディに指定したタスク名を確認してください。

9.3 Web APIの出力メッセージ

Web APIのレスポンスボディに出力されるメッセージです。

OM_API_00001: Authentication information is required. code=%1

【メッセージの意味】

認証情報が設定されていません。

【パラメーターの意味】

%1: 異常コード

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

リクエストヘッダーにX-FJWOI-AUTHORIZATIONヘッダーがない、またはそれらの設定内容に誤りがあります。 異常コードから以下の対処を実施し、再度実行してください。

異常コード	意味	対処方法
00001	X-FJWOI-AUTHORIZATIONヘッ ダーがありません。	X-FJWOI-AUTHORIZATIONヘッダーを追 加してください。
00002	X-FJWOI-AUTHORIZATIONヘッ ダーにBasic認証の情報が設定されて いません。	X-FJWOI-AUTHORIZATIONヘッダーに Basic認証の情報を設定してください。
00003	Basic認証情報に誤りがあります。	Base64デコードに失敗しました。
		Basic認証情報がBase64エンコードした文 字列であることを確認してください。
00004	ユーザー名とパスワードが":"で連 結されていません。	- ユーザー名とパスワードの指定方法に誤りが あります。
00005	ユーザー名が指定されていません。	Basic認証情報は、ユーザー名とパスワード を":"で連結し、Base64エンコードした文 字列を指定してください。
00011	Authorizationヘッダーがありません。	Authorizationヘッダーを追加してください。
00012	AuthorizationヘッダーにBearer認 証の情報が設定されていません。	AuthorizationヘッダーにBearer認証の情報 を設定してください。
00013	Bearer認証情報に誤りがあります。	Bearer認証情報のフォーマットやパラメー ターが誤っている、または署名検証に失敗し ました。正しいBearer認証情報を指定して ください。
00014	指定のアクセストークンは有効期限 切れです。	アクセストークンの有効期限が切れていま す。"8.4.3.3 ユーザー認証"に記載の手順を 参照し、再発行したアクセストークンを指定 してください。
00015	指定のアクセストークンは使用でき ません。	指定のアクセストークンを、本サービスで使用することができません。以下の原因が考えられます。

異常コード	意味	対処方法
		 本サービスに必須のクレームが含まれて いない
		 本サービスに必須のクレームに誤りがある
		 アクセストークンの有効期間が適切では ない
		"8.4.3.3 ユーザー認証"に記載の手順を参照 し、再発行したアクセストークンを指定して ください。

OM_API_00002: The user ID or password is invalid.

【メッセージの意味】

指定されたユーザーIDまたはパスワードに誤りがあります。

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

認証情報に指定したユーザーID、またはパスワードに誤りがあります。

指定したユーザーID、またはパスワードが正しいかどうか確認し、再度実行してください。

OM_API_00010: The parameter is invalid. %1=%2

【メッセージの意味】

リクエストパラメーターの設定に誤りがあります。

【パラメーターの意味】

%1: パラメーター名 %2: 値

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

リクエストパラメーターに指定したパラメーター名に対する値の指定に誤りがあります。

リクエストパラメーターの指定内容を確認し、再度実行してください。

OM_API_00011: A required parameter is not specified. param=%1

【メッセージの意味】

必須パラメーターが指定されていません。または、必須パラメーターの値が空です。

【パラメーターの意味】

%1: パラメーター名

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

"8.4 Web API"のリファレンスを参照し、適切な値を指定してください。

OM_API_00012: An unnecessary parameter is specified. param=%1

【メッセージの意味】

不適切なパラメーターが設定されています。

【パラメーターの意味】

%1: パラメーター名

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

"8.4 Web API"のリファレンスを参照し、適切な値を指定してください。

OM_API_00013: The parameter is specified in duplicate. param=%1

【メッセージの意味】

同名のパラメーターが複数指定されています。

【パラメーターの意味】

%1: パラメーター名

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

リクエストパラメーターの指定内容を確認し、再度実行してください。

OM_API_00050: The specified resource does not exist.

【メッセージの意味】

指定したリソースは登録されていません。

【システムの処理】

処理を中断します。

【対処方法】

以下のいずれかの要素の指定に誤りがある可能性があります。

- ・ パスパラメーター
- ・ HTTPメソッド
- ・ リクエストヘッダー

"8.4 Web API"を参照し、適切な値を指定してください。

OM_API_00090: An I/O error occurred.

【メッセージの意味】

I/Oエラーが発生しました。

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

サポートに連絡してください。

OM_API_00092: An error occurred while connecting to the authentication process

【メッセージの意味】

認証プロセスとの通信に失敗しました。

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

サポートに連絡してください。

OM_API_00099: An internal error occurred. detail=%1

【メッセージの意味】

内部エラーが発生しました。

【パラメーターの意味】

%1: 詳細情報

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

"8.4 Web API"のリファレンスを参照し、リクエスト形式に誤りがないか確認してください。 上記確認を行い、サポートに連絡してください。

OM_API_00900: Failed to process the msgevent resource. detail=%1

【メッセージの意味】

msgeventリソースの処理に失敗しました。

【パラメーターの意味】

%1: 詳細情報

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

詳細情報のメッセージが"9.2 ジョブの前回履歴に出力されるメッセージ"に記載されているか確認してください。 詳細情報を参照し、Web APIの指定パラメーターに誤りがないか確認してください。 原因を取り除いてから、再実行してください。 問題が解消されない場合は、サポートに連絡してください。

OM_API_00910: Failed to process the msgclear resource. detail=%1

【メッセージの意味】

msgclearリソースの処理に失敗しました。

【パラメーターの意味】

%1: 詳細情報

【システムの処理】

処理を中断します。

【利用者の処置】

詳細情報のメッセージが"9.2 ジョブの前回履歴に出力されるメッセージ"に記載されているか確認してください。 詳細情報を参照し、Web APIの指定パラメーターに誤りがないか確認してください。 原因を取り除いてから、再実行してください。 問題が解消されない場合は、サポートに連絡してください。

9.4 ジョブ管理ログのログメッセージ

Azure Monitor連携をした場合に、Azure Monitorで確認できるジョブ管理ログのログメッセージです。

9.4.1 ジョブ管理からAzure Monitorに通知されるメッセージ

ジョブ管理からAzure Monitorに通知されるメッセージです。

MpJobsch: WARNING: 0310: XXXX YYYY did not start at scheduled time.

【メッセージの意味】

起動予定時刻にジョブネットが起動されませんでした。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

YYYY: ジョブネット名

【原因】

このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。

- ・ 起動条件としているメッセージ事象が発生していない
- ・ 先行ジョブネットが正常終了していない

【システムの処理】

起動予定時刻にジョブネットが起動されません。

【対処】

上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。

上記を確認・対処しても解決しない場合は、エラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。

MpJobsch: WARNING: 0311: XXXX YYYY did not finish before Estimated end time.

【メッセージの意味】

終了予定時刻までにジョブネットが終了しませんでした。

【パラメタの意味】

XXXX: プロジェクト名

YYYY: ジョブネット名

【原因】

このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。

- ジョブネットが開始遅延したことでジョブネットの終了も遅延した
 ジョブネットの開始遅延の原因として、以下が考えられます。
 - 起動条件としているメッセージ事象が発生していない

- 先行ジョブネットが正常終了していない

- ・ ジョブが正常に終了していない(実行中、異常終了、実行遅延など)ためにジョブネットの終了が遅延した
- ジョブネットが起動していないにもかかわらず本メッセージが出力された場合、日変わり時刻の変更が原因で起動予 定時刻と終了予定時刻が逆転した

【対処】

以下を検討してください。

- ジョブネットが開始遅延を起こしている場合
 起動条件としているメッセージ事象を発生させるか、先行ジョブネットを起動し正常終了させてください。
- ・ ジョブが正常に終了していない場合

ジョブの状態に合わせて以下の対処を検討してください。

- 実行中

アプリケーションの状態を確認し、強制終了などの判断を行ってください。

- 異常終了の場合

ジョブネット内のジョブの実行ログやエラーメッセージを確認し、必要に応じて、異常終了したジョブを再実行するか、

異常終了したジョブに対してリカバリ操作を行うなどの対処を行ってください。

- 実行遅延の場合

必要な条件が満たされるように設定を調整し、ジョブの実行を促してください。

ジョブの実行状態が待機状態にある場合は、必要な条件が満たされるまで待機し、ジョブネットの終了を待って ください。

・ ジョブネットが起動していないにもかかわらず本メッセージが出力された場合

以下を満たすように終了予定時刻を再設定してください。

- 日変わり時刻 ≤ 起動時刻 < 終了予定時刻

上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。

MpJobsch: INFO: 0328: The job net has started. JobNetComment=XXXX JobNetName=YYYY ProjectName=ZZZZ

【メッセージの意味】

ジョブネットの実行を開始しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ジョブネット名称

YYYY: ジョブネット名

ZZZZ: プロジェクト名

MpJobsch: INFO: 0329: The job net has normal ended. JobNetComment=XXXX JobNetName=YYYY Code=CCCC ProjectName=ZZZZ

【メッセージの意味】

ジョブネットが正常終了しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ジョブネット名称

YYYY: ジョブネット名

CCCC: ジョブネットの終了コード

ZZZZ: プロジェクト名

MpJobsch: ERROR: 0330: The job net has abnormal ended. JobNetComment=XXXX JobNetName=YYYY Code=CCCC ProjectName=ZZZZ

【メッセージの意味】

ジョブネットが異常終了しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ジョブネット名称

YYYY: ジョブネット名

CCCC: ジョブネットの終了コード

ZZZZ: プロジェクト名

【対処】

ジョブネットの終了コードから原因を調査し、エラーの原因を取り除いてください。

終了 コード	終了コードの説明	原因・対処
~200	ジョブとして起動したアプリ	
	│ ケーションが異常終了しまし │ た	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ ジョブとして起動したアプリケーションでエラーが発生した
		・ Workload Operations Integratorが提供するジョブが異常終了した
		※コマンドのパラメーターに異常値が指定された場合、異常終了し ます。
		【対処】
		以下を検討してください。
		・ ジョブとして起動したアプリケーションでエラーが発生した場合
		アプリケーションの終了コードや出力メッセージについて、アプ リケーションのマニュアルなどを参照し、原因、対処方法を確認し てください。
		特に、アプリケーションがWorkload Operations Integratorから 受け取ったパラメーターを正しく処理できているか確認してくだ さい。
		 Workload Operations Integratorが提供するジョブ自体が異常終 了した場合
		コマンドのパラメーターが正しい値であることを確認してください。
		特に、コマンドのパラメーターに誤った値や不正な形式の値が指定 されていないか確認してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
201~	ジョブが異常終了しました	【原因】
231		このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ ジョブが異常終了した
		【対処】

終了 コード	終了コードの説明	原因・対処
		以下を検討してください。
		 ジョブの実行ログやエラーメッセージを確認し、必要な場合は、異常終了したジョブに対してリカバリ操作を行うなどの対処を行ってください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
238	ジョブ実行時の権限設定が失	【原因】
	敗しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ ジョブ実行時の権限設定が失敗した
		【対処】
		実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定し てください。
239	ジョブを実行中にジョブ管理	【原因】
	境境が停止しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ ジョブ実行中にジョブ管理環境が停止した
		【対処】
		以下を検討してください。
		 ジョブとして実行されたアプリケーションの状態などを確認し、リカバリ処理を実施してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
242	ジョブネットの複写起動に失	【原因】
	敗しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ 複写元となるジョブネットが正常に稼働していない
		 複写元と複写先のジョブネットの定義に誤りがある(ジョブネット 名、ジョブ名、ジョブパラメーターなどが一致していないなど)
		【対処】
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
243~	ジョブの実行に失敗しました	【原因】
244		このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ キューの投入可能ジョブ数を超えている
		 ジョブ定義変数情報またはジョブネット変数の読み書きエラー
		 可変パラメタ、ジョブ定義変数、またはジョブネット変数の値に誤りがある
		- 変数の値に使用不可文字が含まれている
		- 変数の値を置き換えた結果、文字列長の上限を超えている
		 ジョブ定義変数情報またはジョブネット変数についてに以下の誤り がある
		- ジョブネット変数が、保持できる上限数640個を超えている

終了 コード	終了コードの説明	原因・対処
		 ジョブ定義変数情報またはジョブネット変数の読み込みまたは 書き込みに失敗している
		ネットワークジョブ実行を行っている場合、以下の可能性も考えられ ます。
		・ 実行サーバのディスク容量が不足している
		 実行サーバで運用が行われていないサブシステム番号に対してジョ ブを実行依頼している
		【対処】
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
245	変数の値に使用不可文字が含	【原因】
	まれています	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		 可変パラメタ、ジョブ定義変数、またはジョブネット変数の値に使用不可文字が含まれている
		【対処】
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください
246	変数の文字列長、または保存	【原因】
	でさる上限数を超過しました 	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		 可変パラメタ、ジョブ定義変数、またはジョブネット変数を置き換えた結果、文字列長の上限を超過した
		・ ジョブネット変数が、保持できる上限数640個を超過した
		【対処】
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
247	変数の読み込み、または書き	【原因】
	込みに大敗しよりに	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		 ジョブ定義変数またはジョブネット変数の設定内容に誤りがある
		- 誤った変数名を参照している
		- 存在しない変数を参照している
		- 変数の値が適切な形式、サイズになっていない
		- 変数を参照する際に、必要なエスケープ処理がされていない
		・ ジョブ定義変数、ジョブネット変数の参照/設定方法に問題がある
		- 変数の参照/設定を複数箇所で行っている
		- 参照/設定の順番に問題がある
		- 変数の値が正しく設定/更新されていない
		【対処】

終了 コード	終了コードの説明	原因・対処
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
248 OR条件の待ち合わせ条件に	【原因】	
	該当せすにジョフが終了しま した	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		 複数の先行ジョブのうち他のジョブが正常終了して後続ジョブが起 動された
		【対処】
		以下を検討してください。
		 OR条件で待ち合わせているジョブの設定を確認し、意図した動作 になっているかを確認してください。
		 OR条件で後続ジョブが起動された際に、他の先行ジョブの正 常終了を待ち合わせる必要がなければ、対処は不要です。
		 すべての先行ジョブが正常終了する必要がある場合は、AND条件を使用してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
249	OR条件の待ち合わせで条件	【原因】
判定ができなくな [.] ジョブが終了しま	判定ができなくなったため ジョブが終了しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		 OR条件の待ち合わせで、複数の先行ジョブのうち他のジョブが異常終了し、条件判定ができなくなった
		【対処】
		以下を検討してください。
		 ・ 異常終了したジョブの実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、調査を行ってください
250	ジョブ実行時の情報取得が失	【原因】
	敗しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ 指定されたジョブが存在しない
		 ジョブが存在しなかった場合は、ジョブの前回履歴シートにエ ラーメッセージが出力されます。
		ネットワークジョブ実行を行っている場合、以下の可能性も考えられ ます。
		・ ジョブ実行ユーザーの設定誤り
		※実行サーバーにジョブを投入する以外は、ジョブ実行ユーザー としてjobuserの指定が必要です
		【対処】
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください
251	ジョブ実行時の権限設定が失	【原因】
	敗しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。

終了 コード	終了コードの説明	原因・対処
		・ ジョブ実行時の権限設定が失敗した
		【対処】
		実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定し てください。
252	ジョブ実行時の権限設定が失	【原因】
	敗しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ ジョブ実行時の権限設定が失敗した
		【対処】
		実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定し てください。
253	ジョブに指定されたディレク	【原因】
	トリへの移動が失敗しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ ジョブに指定されたディレクトリへの移動が失敗した
		※ネットワークジョブで実行サーバのディレクトリを指定する場合 は、絶対パスで指定が必要です。
		【対処】
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
254	ジョブの起動が失敗しました	【原因】
		このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ ジョブ定義で指定したジョブが存在しない
		※実行可能なジョブを指定していることを確認してください。
		 ネットワークジョブを用いている場合、ネットワークジョブ実行に 必要な設定が正しく設定されていない
		【対処】
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
255	ジョブの終了コードが256以	【原因】
	上で復帰しました	このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ ジョブの終了コードが256以上でジョブが異常終了した
		※以下が原因となり、ジョブが異常終了している可能性があります。
		- 存在しないジョブの指定をしている
		- ジョブのパラメーターの誤り
		実際の終了コードが 256以上の場合は、ジョブの履歴表示ウィンドウで 以下のように表示されます。
		・・・ended code=255.(実際の終了コード)
		上記原因に該当するかを確認し、対処を検討してください。

終了 コード	終了コードの説明	原因・対処
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
256	ジョブが強制終了されました	【原因】
		このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。
		・ 警告状態のジョブネットを強制終了操作した
		【対処】
		以下の対処を検討してください。
		 ・ 異常終了したジョブの実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。
		上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエ ラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。

MpJobsch: WARNING: 0331: The job net has refused. JobNetComment=XXXX JobNetName=YYYY ProjectName=ZZZZ

【メッセージの意味】

ジョブネットの実行が拒否されました。

【パラメタの意味】

- XXXX: ジョブネット名称
- YYYY: ジョブネット名
- ZZZZ: プロジェクト名

【原因】

このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。

- ・ 起動前のジョブネットの状態と起動条件が実行拒否となる組み合わせとなっていた
 - ジョブネットが実行中または警告状態の時に、起動条件が満たされた
 - ジョブネットが異常終了状態の時に、起動条件が満たされた
 - ジョブネットが強制終了状態の時に、起動条件が満たされた
 - ジョブネットが停止中状態の時に、2回以上の起動条件が満たされた
 - 持ち越し状態のジョブネットが本日の起動予定時刻を迎えた

【対処】

上記原因に該当するかを確認し、必要に応じてジョブネットを起動してください。

上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してください。

MpJobsch: WARNING: 0332: The job net has skipped. JobNetComment=XXXX JobNetName=YYYY ProjectName=ZZZZ

【メッセージの意味】

ジョブネットの実行がスキップされました。

【パラメタの意味】

XXXX: ジョブネット名称

YYYY: ジョブネット名

ZZZZ: プロジェクト名

【原因】

このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。

・ ジョブネットが無効状態の時に、起動条件が満たされた。

【対処】

上記原因に該当するかを確認し、必要に応じてジョブネットを起動してください。

上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してく ださい。

MpJobsch: INFO: 0333: The job net has pseudo-normal ended. JobNetComment=XXXX JobNetName=YYYY Code=CCCC ProjectName=ZZZZ

【メッセージの意味】

ジョブネットが疑似正常終了しました。

【パラメタの意味】

XXXX: ジョブネット名称

YYYY: ジョブネット名

CCCC: ジョブネットの終了コード

ZZZZ: プロジェクト名

WARNING: 10114: It doesn't end even if job name (jobname) lapses by end plan time (time) seconds. (Project Name=projectname, Job Net=jobnetname)

【メッセージの意味】

当ジョブの実行経過時間が、指定された実行予測時間を超過しました。

【パラメタの意味】

jobname: ジョブ名 time: 定義された実行予測時間 projectname: プロジェクト名 jobnetname: ジョブネット名

【原因】

このメッセージの発生原因として、以下が考えられます。

・ ジョブとして起動されたアプリケーション自身が実行遅延した

【システムの処理】

ジョブの実行は継続されます。

【対処】

以下を検討してください。

 アプリケーションの終了コードや出力メッセージについて、アプリケーションのマニュアルなどを参照し、原因、対処例 を確認してください。

上記を確認・対処しても解決しない場合は、実行履歴(前回履歴)やエラーメッセージの詳細を確認し、原因を特定してく ださい。

9.4.2 連携アダプターからAzure Monitorに通知されるメッセージ

連携アダプターからAzure Monitorに通知されるメッセージです。

MpJobsch: ERROR: 0635: HTTP request failed. RequestType=termination StatusCode=XXXX ProjectName=YYYY JobNetName=ZZZZ

【メッセージの意味】

強制終了のHTTPリクエストがステータスコード200番台以外で終了しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: HTTPステータスコード

YYYY: プロジェクト名

ZZZZ: ジョブネット名

【対処】

接続情報に定義されているHTTPリクエスト情報が正しいかを確認してください。 認証情報を指定している場合は登録済みの認証情報が正しいか確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0636: A network issue occurred. RequestType=termination ProjectName=XXXX JobNetName=YYYY

【メッセージの意味】

ネットワーク接続の問題で強制終了のHTTPリクエストが失敗しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: プロジェクト名

YYYY: ジョブネット名

【対処】

接続情報に定義されているHTTPリクエスト情報が正しいかを確認してください。 接続先のサービスが通信可能かを確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0637: HTTP request timed out. RequestType=termination ProjectName=XXXX JobNetName=YYYY

【メッセージの意味】

強制終了のHTTPリクエストがタイムアウトしたため失敗しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: プロジェクト名

YYYY: ジョブネット名

【対処】

接続情報に設定されている接続タイムアウト時間を見直してください。

解決しない場合は接続情報に設定されているHTTPリクエスト情報、または認証情報に設定されているMicrosoft Entra ID 認証の情報が正しいかを確認してください。

MpJobsch: ERROR: 0638: An issue occurred with the HTTP request. RequestType=termination ProjectName=XXXX JobNetName=YYYY

【メッセージの意味】

強制終了のHTTPリクエストに問題があったため失敗しました。

【パラメーターの意味】

XXXX: プロジェクト名 YYYY: ジョブネット名

【対処】

接続情報に設定されているHTTPリクエスト情報が正しいか確認してください。 接続情報に認証情報名が設定されている場合は登録済みの認証情報が正しいか確認してください。 接続先のサービスが通信可能かを確認してください。

用語集

親ジョブネット

ジョブネットの階層化において、別のジョブネットをジョブとして登録しているジョブネットのことです。

可変パラメタ

ジョブネット内共通で扱うことができる変数のことです。

ジョブ定義中の変数 "@.VPARAM@" を置き換える、可変情報です。メッセージ事象の通知時や起動操作時に指定する ことで、ジョブ定義中の変数 "@.VPARAM@" を、指定された値に置き換えてジョブを実行させることができます。

カレンダ

運用日/休日などの運用情報を定義する定義体のことです。

カレンダ情報は、[Workload Operations Integrator]ウィンドウの業務選択ウィンドウで[カレンダ]を選択して定義します。

カレンダ機能

ジョブ管理機能の1つで、運用日/休日などの運用情報を定義する機能のことです。

定義した情報をジョブスケジューラ機能で参照させることにより、いろいろなパターンでシステムを運用できます。

カレンダ情報は、[Workload Operations Integrator]ウィンドウの業務選択ウィンドウで[カレンダ]を選択して設定します。

監視連携

外部ツールを用いてジョブネットを監視する機能のことです。

Workload Operations Integratorサービスのジョブ管理ログを利用者環境のAzure Monitorに送信するAzure Monitor連携 や、ジョブネットのトラブル発生時にServiceNow ITSMにインシデントを自動登録するServiceNow ITSM連携などを使用 して、ジョブネットを監視します。

疑似正常

ジョブスケジューラ機能の用語で、以下の状態のことです。

ジョブの場合

終了コードが1以上、終了コードが上限値以下のジョブの終了状態。ただし、[終了コードに関わらず正常]が設定されているジョブは、上記の条件に合致しても「正常終了」となります。

ジョブネットの場合

ジョブネットを構成するすべての実行可能なジョブが終了し、疑似正常と正常終了のジョブが混在するか、疑似正常の ジョブだけが存在する状態。

起動日

ジョブスケジューラに登録されたジョブネットを起動する日のことです。

起動日雛形

ジョブネットの1年分の起動日パターンのことです。

あらかじめ作成/登録しておき、ジョブネットの起動日設定で利用します。

業務選択ウィンドウ

[Workload Operations Integrator]ウィンドウに表示されるエリアの1つです。

ジョブ管理で利用できる機能、および機能ごとに利用できる業務がツリー表示されます。ここで利用する機能(業務)を選択 します。

クライアント

ジョブ管理クライアントを利用できる、クライアント環境のことです。

クライアントユーザー

Workload Operations Integratorサービスのクライアント環境である、Azure Virtual Desktop RemoteAppストリーミングのワークスペースに接続するユーザーのことです。

子ジョブネット

ジョブネットの階層化において、親ジョブネットにジョブとして登録されているジョブネットのことです。

再起動ポイント

ジョブネットを再起動(ジョブネットを再実行)する場合に、このジョブから再起動することを指定する項目名のことです。

ジョブ

ジョブネットを構成する1つ1つのコマンドのことです。

自動化する業務の一番小さい処理単位で、ジョブスケジューラにより管理されます。

ジョブ管理環境

ジョブ管理機能で提供されるジョブの管理環境のことです。

ジョブの運用日や日変わり時刻を定義するカレンダ機能と、ジョブの自動実行や、ジョブ監視・操作、ジョブ履歴表示を行うジョブスケジューラ機能から構成されます。1テナントに1つのジョブ管理環境が提供されます。

ジョブ管理機能

ジョブのスケジュールを制御する機能のことです。

ジョブを管理するための機能を備えたジョブ管理環境とジョブ管理クライアントを提供します。

ジョブ管理クライアント

ジョブ管理機能で提供されるクライアントで、ジョブの運用に必要なジョブの定義の作成や編集、運用状況の監視を行う GUI画面のことです。

ジョブ管理ユーザー

クライアント環境からジョブ管理クライアントを利用し、ジョブ管理環境に接続するユーザーのことです。

管理者権限を持つ運用管理者と、管理者権限を持たない一般利用者(ジョブ開発者・オペレーター)があります。

ジョブ管理ログ

Azure Monitor連携で、Workload Operations Integratorサービスから利用者環境のAzure Monitorに通知される、ジョブ 管理の(ジョブネットの動作を監視するための)ログのことです。

ジョブ実行制御

ジョブ管理に含まれる1機能です。ジョブの実行を制御します。

ジョブ実行制御機能は、2つに大別されます。

- ・ ジョブ制御機能:ジョブ単位で制御する機能
- ・ キュー制御機能:キュー単位でジョブを制御する機能

ジョブ/ジョブネット定義ファイル

ジョブおよびジョブネットの定義情報を記載したファイルのことです。

[ジョブネットのプロパティ]ウィンドウや[登録-ジョブ]ウィンドウで登録した情報が含まれます。

ジョブスケジューラ

ジョブ管理に含まれる1機能です。ジョブとして定義された一連の業務をスケジュールし、起動・監視・制御などの操作を 簡素化します。

ジョブ自動実行、ジョブ監視・操作、ジョブ履歴表示の機能があります。

ジョブ定義変数

ジョブ管理環境内共通で扱うことができる変数のことです。

事前にジョブ定義変数に対する値の設定を行い、ジョブ定義中に変数名を記述することで、ジョブ実行時に変数値に置き換えられます。ジョブ管理環境の環境情報を可変の情報として扱うことができます。

ジョブネット

ジョブスケジューラが管理する、関連あるジョブの集合体のことです。

ジョブネットの階層化

ジョブネットの中に、別のジョブネットをジョブとして登録することです。

ジョブネット変数

ジョブネット内のジョブ間で情報を受け渡すことができる変数のことです。

先行ジョブの出力結果をジョブネット変数に取り込み、後続ジョブでそのジョブネット変数を利用することで、ジョブ間で 情報を受け渡します。ジョブネットが起動するごとに可変となる情報をジョブネット変数とし、その情報によって後続ジョ ブの処理内容を変える場合などに利用できます。

ジョブの実行予測時間

ジョブの実行に要する時間(ジョブ開始から終了まで)を予測した時間のことです。

ジョブを登録する時に定義します。実行予測時間を超えてもジョブが終了しない場合に、通知メッセージをAzure Monitor に出力できます。

ジョブフロー

ジョブネットおよびジョブの実行順序を定義したデータの総称です。

スケジュール情報

ジョブネットやジョブに定義された起動日や起動条件などスケジュールに関する定義情報のことです。

セルフサービスポータル

Workload Operations Integratorサービスを利用するユーザーや、監視に必要な情報、連携アダプターと接続する場合の認証情報の管理などを行うポータル画面のことです。他に、ジョブ定義のエクスポートやインポートもできます。

セルフサービスポータルは、ポータルユーザーにより操作できます。

第N階層

階層化されているジョブネットにおける、ジョブネットの階層の深さのことです。

どのジョブネットにも登録されておらず、別のジョブネットをジョブとして登録しているジョブネットが第1階層のジョ ブネットです。第1階層のジョブネットにジョブとして登録されているジョブネットが第2階層のジョブネットです。順に第5 階層のジョブネットまで登録できます。

テナント

セルフサービスポータルおよびジョブ管理環境で構成される最小の契約単位のことです。

投入可能ジョブ数

実行中、実行待ちなどの状態にあるジョブも含めた、そのキューが処理できるジョブの総数のことです。

ネットワークジョブ【オプション】

Workload Operations Integratorから、ネットワークで接続されたIaaSまたはオンプレミス環境に存在するSystemwalker Operation Managerの実行サーバに投入されるジョブのことです。

パス状態

以下のジョブの状態のことです。

- 先行ジョブの終了コードによってジョブの起動条件を切り分けていた場合に、先行ジョブの終了コードが起動条件に該当 せずに実行されなかったジョブの状態
- 複数の先行ジョブをOR条件で待ち合わせていた場合に、先行ジョブのうち、いずれか1つが条件を満たしたため、途中で 止められた他のジョブの状態

判定ジョブ

登録ジョブのカテゴリの1つで、条件判定を実施するジョブのことです。

条件判定の結果により、後続ジョブを切り分ける目的で利用できます。判定ジョブには、以下があります。

・ ジョブネット変数判定ジョブ

日変わり時刻

ジョブ管理環境における1日の運用開始時刻のことです。

一般には0時に日付が変わりますが、ジョブ管理では、任意に日付が変わる時刻を設定できます。設定した時刻から24時間が1日の単位となります。

複写起動

以下のいずれかの方法で、起動対象のジョブネットを複写し、複写したジョブネットを起動することです。

- ・ ジョブネットのプロパティで[複写起動する]を指定する
- ・ メッセージ事象発生の通知と同時に可変パラメタを渡してジョブネットを起動する

プロジェクト

業務内容で分類した、ジョブスケジューラ配下のジョブネットの集まりです。

ポータルユーザー

セルフサービスポータルに接続し、セルフサービスポータルを利用できるユーザーです。

マスタリンクジョブネット

リンクジョブネットの参照先ジョブネットであり、定義情報となるジョブネットです。

待ち合わせジョブ

登録ジョブのカテゴリの1つで、特定の事象が発生するまで待ち合わせるジョブの総称です。

特定の条件が満たされるまで起動させたくないジョブの先行ジョブとして利用できます。待ち合わせジョブには、以下の 種類があります。

- ・ メッセージ事象待ち合わせジョブ
- ・ 時刻待ち合わせジョブ
- ・ 指定時間待ち合わせジョブ

メインウィンドウ

[Workload Operations Integrator]ウィンドウに表示されるエリアの1つです。

業務選択ウィンドウでの選択に従って、各機能の画面が表示されます。

メッセージ事象

ジョブネットが起動する条件として、特定のイベントに対して対応づけられた文字列のことです。

リソース(ジョブ管理機能)

一般に、資源(ファイルやデータベースなど)を指しますが、Workload Operations Integratorのジョブ管理機能では、以下の仮想リソースを指します。

 ジョブを同時に実行させたくない場合(例えば、データベースの同時使用を回避したい場合など)に、ジョブに対して排 他属性を設定する際の任意の名前(仮想のリソース)

リンクジョブネット

マスタリンクジョブネットの複製として登録されたジョブネットです。

複数のジョブネットにジョブとして登録できます。

連携アダプター

各種サービスとの連携(認証/接続/処理の開始/処理の終了待ち合わせ)を容易にするアダプターのことです。ジョブとして ジョブネットに登録して利用します。

連携アダプターとして利用できるジョブには、以下の種類があります。

- ・ REST実行ジョブ
- Informatica連携ジョブ【オプション】
- Snowflake連携ジョブ【オプション】
- ・ SAP ERP連携ジョブ【オプション】
- ・ SAPクラウドサービス連携ジョブ【オプション】

ABAP/4ステップ

SAP ERPシステムジョブの中のステップの1つで、SAP S/4HANAシステムのコマンド群であるABAP/4プログラムを実行す るステップのことです。

Azure Monitor連携

Workload Operations Integratorサービスのジョブ管理ログを、利用者の契約するAzure Monitorに送信する機能のことです。

EXTPGMステップ

SAP ERPシステムジョブの中のステップの1つで、SAP S/4HANAシステム以外のコマンドを実行するステップのことです。

SAP ERPシステム以外のコマンドとは、UNIX上で実行するコマンドのlsやpsなど、Windows上で実行するコマンドのxcopyやsortなどのことです。

SAP ERPシステムジョブ

SAP ERP連携ジョブによって、SAP ERPシステムに投入されたジョブのことです。

SAP ERPシステムジョブは、ABAP/4ステップとEXTPGMステップから構成されます。

SAP Job Schedulingサービス

SAP Business Technology Platformで提供される、ジョブやCloud Foundryタスクの定義/管理ができるサービスのことです。

ServiceNow ITSM連携

ジョブネットのトラブル発生時に、ServiceNow ITSMのインシデント管理機能と連携し、ServiceNow ITSMにインシデントを自動登録する機能のことです。

SYSTEM_CALENDAR(システムカレンダ)

ジョブ管理環境における休日や日変わり時刻を定義したカレンダのことです。

SYSTEM_CALENDARでは原則として、SYSTEM_CALENDARの運用日/休日のパターンをジョブスケジューラ機能で参照して、処理を切りわけることができます。

Web APIアカウント

Web APIを利用する際に指定するアカウントです。