

Orchestrator 管理者のための ミドルウェア運用設定ガイド I

- IIS,
- SQL Server 編

Version 1.1



Information contained herein is confidential and may be disclosed only with the written permission of UiPath. All rights reserved.

UiPath Robotic Process Automation ®



免責事項

- 本ガイドの内容は 2019 年 12 月現在の情報であり、下記の製品リリースに基づいております。
 UiPath Orchestrator v2019.4.4 (2019FT)
 製品の新しいリリース、修正プログラム などによって、動作・仕様が変わる可能性がありますので、予めご留意ください。
- 本ガイドに含まれる情報は可能な限り正確を期しておりますが、UiPath株式会社の正式なレビューを受けておらず、本ガイドに記載された内容に関して UiPath株式会社は何ら保証するものではございません。従って、本ガイドに含まれる情報の利用またはこれらの技法の実施は使用者の責任においてなされるものであり、ガイドの内容によって受けたいかなる被害に関して一切の補償をするものではございません。
- 本ガイドをコピー等で複製する場合は、UiPath株式会社および執筆者の承諾なしではできません。

商標について

- UiPath、UiPath Orchestrator、UiPath Robot、UiPath Studio および UiPath ロゴは、世界の多くの国で登録された UiPath の 米国およびその他の国における商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、SQL Server、Active Directory および Windows □ゴ は Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその他の関連会社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。
- Elastic、および関連するロゴとマークは、Elastic N.V.及びその関連会社の商標または登録商標です。
- Redis は、Redis Labs Ltd の商標です。
- その他、記載されている製品名、会社名およびサービス名はそれぞれの各社の商標または登録商標です。



Revision History

Date	Version	Author	Description
2019/06/25	1.0	Hiroaki Mishima (UiPath)	1st version
2019/12/10	1.1	Hiroaki Mishima (UiPath)	Updated for v2019.4 (2019FT) release



Table of Contents

	免	這事項		1
	商	商標につい	٢	1
1.	は	じめに		6
	1.1.	概要	と注意事項	6
	1.2.	UiPa	ath の用語	7
2.	W	Vindows	Server の設定	8
	2.1.	電源	プラン	8
	2.2.	Wind	dows Server のウイルススキャン除外設定	10
3.	115	Sの設定		11
	3.1.	IIS 1	/ンスタンスの設定	11
	3.	.1.1.	アプリケーション プールの設定	11
	3.	.1.2.	ラピッドフェール保護の設定	15
	3.	.1.3.	SQL Connection Poolの設定	18
	3.	.1.4.	SQL Connection Timeoutの設定	21
	3.	.1.5.	SignalR の設定	22
	3.	.1.6.	パッケージファイルのサイズ制限の設定	24
	3.	.1.7.	テレメトリ通信の設定(Orchestrator 編)	27
	3.2.	IIS Ø)メンテナンス	29
	3.	.2.1.	IISの内部ログのパージ	29
	3.3.	IIS Ø)監視	35
	3.	.3.1.	パフォーマンスカウンターによる監視	35
	3.	.3.2.	既定ではオフになっているカウンターの有効化	42
	3.3.	IIS Ø)ウイルススキャン除外設定	44
4.	S	QL Serv	rer の設定	46
	4.1.	SQL	Server OS の設定	46
	4.	.1.1.	OS 特権の付与	46

UiPath™

4.1	.2.	ストレージ構成	49
4.2.	SQI	_ Server インスタンスの設定	51
4.2	2.1.	メモリの設定	51
4.2	2.2.	クエリ並列処理度数の設定	53
4.3.	デー	タベースの設定	56
4.3	8.1.	データファイルの分散配置	56
4.3	3.2.	ファイルグループの分割	57
4.3	3.3.	データファイルを複数の I/O デバイスに配置	58
4.3	8.4.	トランザクション ログファイルの構成	59
4.3	8.5.	データベースファイルの初期サイズ	59
4.3	8.6.	データファイルの自動拡張サイズ	60
4.3	8.7.	複数のデータファイルの同時拡張	63
4.3	8.8.	データファイルの分割	65
4.3	8.9.	エクステントの設定	67
4.4.	SQI	_ Server のメンテナンス	69
4.4	l.1.	データベースの整合性の確認	69
4.4	l.2.	インデックスのメンテナンス	71
4.4	I.3.	データベースのバックアップ	74
4.4	ł.4.	アーカイブ データベースの作成	78
4.4	1.5.	累積データのパージ	78
4.4	l.6.	トランザクション ログファイルのパージ	80
4.4	l.7.	統計の更新設定	81
4.4	l.8.	メンテナンスプランの利用	83
4.5.	SQI	_ Server の監視	88
4.5	5.1.	稼働監視	88
4.5	5.2.	リソース監視	89
4.5	5.3.	アプリケーション監視	93
4.5	5.4.	SQL Server のボトルネックの探索	94
Orchestra	itor 管理	者のための ミドルウェア運用設定ガイド I \sim IIS, SQL Server 編 \sim	4

4	.6. SQ	L Serverのウイルススキャン除外設定	96
5.	付録		99
5	5.1. サー	バー障害時のトラブルシューティングに関する Tips	99
	5.1.1	解析対象のログ	99
	5.1.2	Log Parser	101
5	.2. UiP	ath Platform 関連の設定	103
	5.2.1.	Run Disconnected Hoursの設定	103
	5.2.2.	WCF 通信チャネルの設定	105
	5.2.3.	テレメトリ通信の設定(Studio 編)	106
5	.3. 動的	り管理ビューによる監視	107
5	.4. サー	バーの監視および性能測定ツールの例	111
	5.4.1.	SQL Server にバインドされた監視ツール	111
5	.5. Paa	aS 環境における SQL Server のバックアップ	113
	5.5.1.	Hyper-Vホストで推奨されるウイルススキャン除外項目	113
	5.5.2.	Azure SQL Database 自動バックアップについての詳細情報	114
	5.5.3.	Amazon RDS for SQL Server	114



1. はじめに

1.1. 概要と注意事項

本ガイドは「UiPath Orchestrator(以下、OC と略記)の運用・保守に従事する管理者」を読者として想定しており、OC 稼働に必 須の構成要素(ソフトウェア)であるミドルウェア(Microsoft Internet Information Service(以下、IIS と略記)および Microsoft SQL Server 〈以下、SQL Server と略記〉)に対して推奨される設定項目、監視項目などのベストプラクティスを解説しています。

OC に関する日々の運用・保守作業において、監視するべき要素は多岐に亘りますが、中でも SQL Server は注意すべき事項が多く、 本ガイドでも多くのスペースを割いて解説をしています。また、個々の要素(ソフトウェア)だけを注視していても、日々の運用で発生する事 象要因の解明に繋がらない場合も多く、ある程度横断的かつ網羅的な Tips が必要であることから、本ガイドでは IIS や SQL Server のみ ならず、オペレーティングシステム(以下、OS と略記)である Microsoft Windows Server(以下、Windows Server)の関連項目につ いても可能な限り解説しています。

本ガイドで紹介している設定には優先度として「高」と「低」のいずれかが割り振られています。「優先度:高」は、OCのパフォーマンスに影響を与える可能性が大きい設定であるが、未設定でもOCの機能は損なわないことを意味します。「優先度:低」は、OCのパフォーマンス に与える影響が軽微であることを意味します。また、最適な設定はお客様のOCの構成環境・利用方法に依存するため、「優先度:低」に は弊社として現時点で確実な推奨設定をご提案することが難しい項目も含まれます。

特に明記しない限り、本ガイドに記載されている内容はオンプレミスで構築する場合を前提としています。クラウド等の他のサービスで構築 する場合は、利用者による参照や変更ができない内容があります。設定できない内容に関しまして、その設定値や変更方法についてはそれ ぞれのサービサーにお問い合わせください。

なお、本ガイドに示すウイルス対策ソフトに対するスキャン除外設定については日本マイクロソフト株式会社および Microsoft Corporation の公式記事(公式ブログ記事を含みます)を参考にしています。弊社の公式見解ではございません。予めご留意の上、本ガ イドをご活用ください。本ガイドで提示されている設定は、記載されている回避策を管理者が自己の判断で使用することを前提に提供されて いるものであり、自己の責任においてご使用ください。

本ガイドの Web リソースは下記のリンクにございます。

https://www.uipath.com/ja/resources/knowledge-base/middleware-config-maintenance-guide-vol1-v1.1



1.2. UiPathの用語

本ガイドで利用されている UiPath 製品に関わる用語とその定義を次の表に示します。UiPath 製品以外の用語については、必要に応じて 説明を与えています。

用語	略語	定義
ユーザー	(N/A)	UiPath RPA Platform へのアクセスが認められている各個人を表します。
Orobostrator	00	一連の Robot にライセンスを付与し、配置、管理及び監視を行うことができる Web アプリケーションです。Robot
Orchestrator	00	が参照するリソースを管理したり、動作状況を監視したり、Robotを実行環境に展開したりできます。
Studio	ST	Robot に実行させるための自動化処理(Workflow)を作成するための統合開発環境です。
Robot	(NI/A)	Studio で作成された Workflow に従って、コンピュータ上でプロセス(実際の自動化処理)を実行するソフトウェ
RODOL	(\mathbf{N}/\mathbf{A})	アです。
Attended Pehet		Robotの種類の一つです。ユーザーの監視下において、直接操作をした結果として起動し、Workflow 等のデベ
Allended Robol	АК	ロップメント・アウトプットを実行します。
Lipottopdod Robot	UR	Robot の種類の一つです。ユーザーの監視が無い状態で Workflow 等のデベロップメント・アウトプットを実行しま
Unallended Robol		す。
	(N/A)	Robot が Orchestrator に接続されている場合に利用できます。 無制限に項目を保持できる Orchestrator の収
Queue		納機能であり、Queue へのアイテムの設定やステータスの変更、処理を行う場合は、専用のアクティビティを使用し
		ます。
		Robot が Orchestrator に接続されている場合に利用できます。 Orchestrator で管理される各自動化プロジェク
Asset	(N/A)	トで使用可能な共有変数または認証情報を表します。Assetを作成し特定の情報を格納することで、Robot は
		容易にその情報にアクセスすることができます。
Process	(N/A)	自動化処理実行時の呼び方です。
Workflow	WF	自動化処理の流れをグラフィカルに表現した Robot に対する指示内容を表します。
Hearthaat	ЦВ	Robot (/Studio) から Orchestrator に 30 秒間隔で送信されます。Robot (/Studio) のステータス確認のための
i icai lucal		HTTP リクエストです。



2. Windows Server の設定

2.1. 電源プラン

Windows OS では、消費電力とパフォーマンスのバランスを取るように、事前に幾つかの電源プランが用意されています。既定では [バランス] と呼ばれる電源プランが設定されています。[バランス] プランは適度な性能を維持しながら消費電力を少なく抑える仕様になっているため、サ ーバーの能力を 100%発揮する想定になっていません。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

高い処理性能が求められる環境では、電源プランを[高パフォーマンス]に設定します。

理由

電源プランを [バランス] にした状態で CPU に負荷が掛かると、通常は電源プランが CPU のクロックを向上させるような動作をしますが、例え ばシングルスレッドのアプリケーションを実行すると CPU クロックがほとんど向上しない場合があります。この理由は、複数の CPU コアを搭載し たシステムではシングルスレッドのアプリケーションを実行しても電源プランで定義された CPU クロックを向上させるための閾値に達しないためで す。このように [バランス] の設定の場合、CPU に余裕があっても電力消費を抑えるために OS レベルでパフォーマンスを出し惜しみする可能 性があります。

方法

[コントロールパネル] > [ハードウェア] > [電源オプション] からシステムの電力消費量を調整できます。

9	電源オプション		_		×
~	→ ~ ↑ 🍃 > コントロール パオ	・ル > ハードウェア > 電源オプション v 0 □:	ントロール パネルの検索		Q
	コントロール パネル ホーム	電源プランの選択またはカスタマイズ			?
	電源ボタンの動作の選択 電源プランの作成	電源ブランは、コンピューターの電源の使用方法を管理するハードウェア設定とシステム設定(ディス のコレクションです。 <u>電源ブランの詳細</u>	スプレイの明るさやスリープ	など)	
P	ディスプレイの電源を切る時間の指	お気に入りのブラン			
	定	○ バランス (推奨) 自動的にパフォーマンスと電力消費のバランスを取ります。(ハードウェアでサポートされている)	プラン設定の変更 5場合)	<u>[</u>	
		⑥ 高パフォーマンス パフォーマンスを優先しますが、電力の消費が増える可能性があります。	ブラン設定の変更	Ī	
	関連項目	追加プランの非表示		\bigcirc	
	個人用設定 ユーザー アカウント	○ 省電力 電力の消費を抑えますが、パフォーマンスは低下します。	プラン設定の変更	Ĩ	



備考

<Microsoft Azure における電源プラン>

Azure での Windows Server 仮想マシン (laaS) の電源プランは、既定で [高パフォーマンス] プランに設定されています。

<[究極のパフォーマンス] プラン>

[高パフォーマンス] プランの設定を基に、より詳細な電源管理を行うなどして遅延を少なくした [究極のパフォーマンス] プランも選択できる場合があります。Orchestratorの利用状況やサーバー構成に依存して、[高パフォーマンス] プランとの性能差が表れないこともあるため、ベンチマークテストを実施し、[高パフォーマンス] プラン選択時と比較して適用を検討します。コマンドプロンプトまたは PowerShell を管理者権限で開き、下記のコマンドを実行することで選択できるようになります。

※ PowerShell (管理者) で実行

PS %userprofile%> powercfg -duplicatescheme e9a42b02-d5df-448d-aa00-03f14749eb61 電源設定の GUID: ace2b271-2c52-48eb-8eac-b5d82a184aaf (究極のパフォーマンス)

3	● 電源オプション		- 0	×
÷	- 🔶 👻 🛧 🍃 און-דער אין	コントロール パネルの検索	Ą	
	コントロール パネル ホーム	電源プランの選択またはカスタマイズ		?
	電源ボタンの動作の選択 電源プランの作成	電源ブランは、コンピューターの電源の使用方法を管理するハードウェア設定とシステム設定(のコレクションです。 <u>電源ブランの詳細</u>	ディスプレイの明るさやスリープなど)	
e	ディスプレイの電源を切る時間の指	お気に入りのプラン		
	定	○ バランス (推奨) 自動的にパフォーマンスと電力消費のパランスを取ります。(ハードウェアでサポートされて)	プラン設定の変更 「いる場合)	
		○ 高パフォーマンス パフォーマンスを優先しますが、電力の消費が増える可能性があります。	プラン設定の変更	
		追加プランの非表示		
		○ 省電力 電力の消費を抑えますが、パフォーマンスは低下します。	プラン設定の変更	
	関連項目 ユーザー アカウント	 ・⑦ 究極のパフォーマンス より上位の PC で究極のパフォーマンスを実現します。 	プラン設定の変更	

参考

- [1] Slow Performance on Windows Server when using the "Balanced" Power Plan (Microsoft 社公式ページ)
- [2] <u>Announcing Windows 10 Insider Preview Build 17101 for Fast & Build 17604 for Skip Ahead (Microsoft 社公式ページ)</u>



2.2. Windows Server のウイルススキャン除外設定

Orchestrator を動作させるためのミドルウェアが Windows Server 上で安定的に振る舞うために最低限の検討が必要なウイルススキャン除 外設定を下記のように提案します。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

除外対象	既定のディレクトリのパス	説明
Windows Update または自 動更新データベース ファイル (Datastore.edb)	%windir%\SoftwareDistri bution\Datastore	自動更新関連のファイルがウイルススキャンされる際にファイルがロックされ、パフ オーマンスに悪影響を与える場合があります。 また、Windows Update を実行するとそのログが Datastore フォルダの Datastore.edb ファイルに記録されていきます。Datastore.edb は Windows セキュリティパッチを適用するたびに肥大化していきますので、ディスクを逼迫さ せている場合は削除を検討します。
イベント ログ (Edb*.jrs / Edb.chk / Tmp.edb)	%windir%\SoftwareDistri bution\Datastore\Logs	
Windows セキュリティ ファイル (*.edb / *.sdb / *.log / *.chk / *.jrs / *.xml / *.csv / *.cmtx)	%windir%∖Security∖Data base	これらのファイルが除外されない場合、ウイルス対策ソフトウェアによりこれらのフ ァイルへの適切なアクセスが妨害され、セキュリティ データベースが破損する可 能性があります。これらのファイルをスキャンすると、ファイルが使用できなくなった り、ファイルにセキュリティ ポリシーが適用されなくなる可能性があります。ウイル ス対策ソフトウェアはこれらのファイルを独自のデータベース ファイルとして正しく 扱わない場合があるため、これらのファイルはスキャンしないことが推奨されま す。

参考

[3] 現在サポートされているバージョンの Windows を搭載しているエンタープライズ コンピューターでウイルス スキャンを行う場合の推奨事項 を参照してください。(Microsoft 社公式ページ)



3. IIS の設定

IIS は、Windows Server 等のオペレーティングシステムに標準コンポーネントとして含まれる Web サーバー機能を提供するソフトウェアです。

Web サーバーは、ロードバランサーやルーター等を除けば、ユーザー(あるいは他システム)から最初の処理要求を受け付けるシステムの 入口であるため、セキュリティ対策/脆弱性対策として、Windows Update によるセキュリティパッチの適用に加え、標準設定の見直しや不 要な設定の削除を行うことは運用・保守の観点から重要になります。

しかし一方で、サーバー用のウイルス対策ソフトウェアが、メモリリークでシステムに影響を与える事例も報告されています。ウイルススキャン は、フィルタドライバ(カーネルモード)の仕組みを利用しているため、ここにバグが含まれていた場合、ブルースクリーンで即システム停止となる 場合も想定されます。停止による影響が大きいサーバーと共に運用にした場合は、システムの可用性に悪影響を与える可能性もあります。 全てのファイルをウイルススキャン対象にすればウイルス対策の観点からは安全ですが、サーバーの性能/機能に悪影響を及ぼす可能性を 回避するためには、一部のファイルについてはウイルススキャン対象から除外するといった措置が必要な場合もあります。

3.1. IIS インスタンスの設定

IIS マネージャや構成エディター(Web.config 等の設定ファイル)から設定します。

3.1.1. アプリケーション プールの設定

アプリケーションプールとは、Web アプリケーションを動かすための「ワーカープロセスの論理的な集合」を指します。IIS 上で Web アプリケーションが実行され、ウェブサイトで初めてリクエストを受け取ったタイミングで、アプリケーション プールの設定に基づき、Web アプリケーションに対して「ワーカープロセス」がアサインされ、起動します。このプロセスは、[タスクマネージャー] > [プロセス] タブから「W3WP.EXE」という名前で確認することができます。

アプリケーションプールは既定で 1740 分(=29 時間)毎に再起動されます。この再起動処理は「リサイクル」と呼ばれ、メモリリーク対策 等で実装されており、プールがリサイクルされるたびにプロセス ID は変化します。 IIS マネージャーから、リクエスト数(例えば 1000 万リクエスト 毎)、特定の時間(例えば毎朝 03:00)、メモリの使用量等に応じてリサイクルイベントを発生させるように設定することが可能です。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

UiPath Studio(以下、Studioと略記)や Robot が OC に接続されている環境では、このリサイクルイベントをメンテナンス時間に限定させます。

理由

OC で利用される Asset や Queue を使用する Robot の実行中にリサイクルが実行されると、ジョブが失敗する可能性があります。リサイク ルイベントが発生すると、新しい IIS のワーカープロセスが作成され、一定時間後に旧ワーカープロセスが強制終了します。新規接続は新ワー カープロセスで処理されますが、旧ワーカープロセスで処理されている既存処理で時間を要するジョブは強制終了されるため、処理が失敗し ます。

また <u>§3.1.3</u>で言及するように、不意のリサイクルイベントは突発的な SQL Connection の急増を誘発する可能性があるため、SQL Connection Pool の枯渇によって OC が一時的にスタックする恐れがあります。その際、Studio や Robot のライセンスを OC から配信して



いる場合は、Unlicensedとなって開発やジョブ実行が一時的に不能となる可能性があります。一時的な対応としては <u>§5.2.1</u>の Run Disconnected Hours を設定しましょう。

方法

1) IIS マネージャー > [アプリケーション プール] 画面 > UiPath Orchestrator を右クリックして、[リサイクルの設定]項目を選択します。





2) リサイクル条件として、「特定の時間(S)」を設定し、[次へ(N)]をクリックします。

アプリケーション プールのリサイクル設定の編集	?	×
しゅうしょう リサイクル条件		
ー定間隔 □ 定期的な期間 (分)(!): □ 一定の要求数(<u>R</u>):		
 ✓ 特定の時間(<u>S</u>): 2:00 例: 20:00,0:00 		
Xモリ ベースの最大値 □ 仮想 Xモリ使用量 (KB)(<u>V</u>): □ プライベート Xモリ使用量 (KB)(<u>M</u>):		
前に戻る(P) 次へ(N) 終了(F)	キャンセル	,

3) 例えば、「定期的な期間(T)」と「スケジュールされた時刻(S)」にチェックを入れて [終了(F)]をクリックします。

アプリケーション プールのリサイクル設定の編集	?	×
「「」 ログを記録するリサイクル イベント		
アプリケーション ブールのリサイクル時に、イベント ログ エントリを作成できます。このログを記録するリサイクル イベントを選	択します。	
構成可能なリサイクル イベント:		
✓ 定期的な期間(D) ✓ スケジュールされた時刻(S)		
☑ 仮想メモリ使用量(⊻) ☑ プライベート メモリ使用量(₽)		
✓ 要求数(R)		
ランタイム リサイクル イベント:		
□ オンデマンド(<u>D</u>)		
□ 構成の変更(<u>C</u>)		
□ 問題のある ISAPI(<u>A</u>)		
前に戻る(<u>P</u>) 次へ(<u>N</u>) 終了(<u>F</u>)	キャンセル	ŀ



事象例

<IIS アクセスログ>

IIS のリサイクルが走ると、例えば次のような IIS アクセスログが記録されます。IIS アクセスログは下記のディレクトリに格納されています:

C:\inetpub\logs\LogFiles\W3SVC<website ID>\ u_exyyMMdd.log

IIS アクセスログはデフォルトのリサイクル設定では、GET SignalR の reconnect リクエストが記録され、time-taken 値がおよそ 29 時間とな ります。リサイクルに要する時間は約 15 秒のため、IIS ログを見ると、リサイクルの直後に 15 秒程度のギャップが発生していることが分かりま す。リサイクル後は Heartbeat の time-taken 値が急増し(通常は 1 秒未満)、HW スペックに依存して IIS Server が不安定になる可 能性があります。

time (JST)	cs-method	cs-uri-stem	sc-status	time-taken (ms)
14:41:30	POST	/api/robotsservice/SubmitJobState	200	93
14:41:30	POST	/api/robotsservice/SubmitHeartbeat	200	78
14:41:30	POST	/signalr/hubs/signalr/poll	200	18687
14:41:31	GET	/signalr/hubs/signalr/reconnect	200	104404745 (≃29h)
14:41:31	GET	/signalr/hubs/signalr/connect	200	4109508
14:41:31	GET	/signalr/hubs/signalr/reconnect	200	104404761 (≃29h)
14:41:31	GET	/signalr/hubs/signalr/connect	200	18275413
14:41:31	GET	/signalr/hubs/signalr/connect	200	21897435
14:41:31	POST	/api/robotsservice/SubmitHeartbeat	200	343
14:41:46	POST	/api/robotsservice/SubmitHeartbeat	200	15172
14:41:46	POST	/api/robotsservice/SubmitHeartbeat	200	164659
14:41:46	POST	/signalr/reconnect	101	108189

<エラーメッセージ①>

アプリケーションプール リサイクルで発生(SQL Server 処理タイムアウト)

An error occurred while reading from the store provider's data reader. ---> System.Data.Sqlclient.SqlException: Exception Timeout Expired. the timeout period elapsed prior to completion of the operatio or the server is not responding. --> System.CompenentModel.Win32Exception: 待ち操作がタイムアウトになりました。

<エラーメッセージ②>

アプリケーションプール リサイクルで発生(WebSocket 切断)

Exception type: HttpException

Exception message: リモート ホストは接続を終了しました。エラー コードは 0x80070057

<エラーメッセージ③>

アプリケーションプール リサイクルで発生

Store update, insert ,or delete statement affeted an unexpected number of rows (0). Entities may have been modified or deleted since entities were loaded. See http://go.microsoft.com/fwlink/?linkId=472540 for information on understanding and handling optimistic concurrency exceptions.System.Data.Entity.Infrastructure.DbUpdateConcurrencyException

<エラーメッセージ④>

アプリケーションプール リサイクルで発生

Error updating job state:System.InvalidOperationException: The queue is full.



<エラーメッセージ⑤>

アプリケーションプール リサイクルで発生

Error updating job state:System.ObjectDisposedexception: Cannot access a disposed object. Object name: 'Object Name'

備考

アプリケーションプールのリサイクルは以下の操作でも発生する場合があるため、業務時間内のデータ更新には注意する必要があります。

- 大量のファイルが更新された場合
- 仮想ディレクトリの接続パスが変更された場合
- Web.config ファイルが変更された場合
- global.asax ファイルが変更された場合
- bin ディレクトリ内のファイルが変更された場合

また 32bit 環境では、メモリ制限が有効な場合にはこの制限を超えるとアプリケーションプールのリサイクルが走ります。これは設定により回避 することができます[4]。

参考

[4] メモリ制限を超えたときのアプリケーション プールのリサイクル (SharePoint Server) (Microsoft 社公式ページ)

3.1.2. ラピッドフェール保護の設定

アプリケーション プールには、割り当てられたワーカープロセスが特定の条件を満たしたタイミングでプールを強制的にシャットダウンさせる機能が あり、**ラピッドフェール保護**(英: Rapid-Fail Protection)と呼ばれます。プールの挙動を制御したい場合は、<u>§3.1.1</u>に加えて、この機能の 存在にも留意する必要があります。

ラピッドフェール保護は、ワーカープロセスに根本的な問題が存在する場合に、処理を継続させないようにする非常措置です。既定値は True(有効)に設定されており、IIS が下記の状態に陥ると、アプリケーション プール内のすべてのアプリケーションが WWW サービスから削 除されます:

- ワーカープロセスのクラッシュ数が、rapidFailProtectionMaxCrashes 属性で指定された最大値(既定値は 5)に達した場合、
 つ
- そのクラッシュが、rapidFailProtectionInterval 属性で指定された時間内(既定では5分)に発生した場合。

既定値は「5分間に5回」が閾値のため、5分間にワーカープロセスの異常終了が5回発生すると異常事態とみなされ、ワーカープロセスの再起動は停止し、サービスが停止します。この時、クライアントにはHTTPステータスコードステータス ID:503(「サービス利用不可」「サービスが利用できません」の意)が返されます。

優先度:低

検討タイミング:運用後



推奨

許容可能なエラー数上限を緩和する設定を行います。例えば、「1 分間に 6 回」 に設定し、約 10 秒毎に 1 回エラーが発生する状態に陥った場合に保護を実行させるようにします。

理由

エラーは不定期に発生するが、定期メンテナンス外での OC のサービス停止(ラピッドフェール保護の実行)を極力避けたい場合には、上記 設定の適用を推奨します。ただし、断続的にエラーが発生する場合は、メンテナンス時間(本番運用に影響を与えない時間帯)にワーカー プロセスのトラブルシューティングを実施してください。

方法

<GUI から設定>

[IIS マネージャー] > [アプリケーション プール] > [アプリケーション プールの編集] > [詳細設定...] から「エラー間隔(分)」と「最大エラー 数」の値を変更します。

詳細	設定		?	×
~	ラピッド フェール保護			^
	"サービスを使用できません" の応答の種類	HttpLevel		
	エラー間隔 (分)	1		
	最大エラー数	6		
	実行可能ファイルのシャットダウン			
	実行可能ファイルのシャットダウンのパラメーター			
	有効	True	\sim	
>	リサイクル			~
有	効			
[ra 7]	pidFailProtection] True の場合、指定された時間内 (エラー間隔) に プリケーション プールがシャットダウンします。 既定では、5 分以内に 5 回	、一定数のワーカー ブロセスのクラッシュ (最大エラー数) が のクラッシュが発生すると、 アプリケーション プールがシャット	発生すると ダウンします	•
		OK	キャンセル	



<config ファイルから設定>

%WinDir%\System32\Inetsrv\Config 配下の applicationHost.config ファイルを編集します。

<applicationpools></applicationpools>
<add name="DefaultAppPool"></add>
<add managedpipelinemode="Classic" managedruntimeversion="v4.0" name=".NET v4.5 Classic"></add>
<add managedruntimeversion="v4.0" name=".NET v4.5"></add>
<add <="" autostart="true" enable32bitapponwin64="false" name="UiPath Orchestrator" td=""></add>
managedRuntimeVersion="v4.0" managedPipelineMode="Integrated" startMode="AlwaysRunning">
<processmodel identitytype="ApplicationPoolIdentity" idletimeout="00:00:00"></processmodel>
<failure rapidfailprotection="true" rapidfailprotectioninterval="00:01:00" rapidfailprotectionmaxcrashes="6"></failure>
<recycling <="" disallowoverlappingrotation="false" disallowrotationonconfigchange="true" td=""></recycling>
logEventOnRecycle="Requests, Schedule, Memory, IsapiUnhealthy, OnDemand, ConfigChange, PrivateMemory">
<periodicrestart time="00:00:00"></periodicrestart>
<applicationpooldefaults managedruntimeversion="v4.0"></applicationpooldefaults>
<processmodel identitytype="ApplicationPoolIdentity"></processmodel>

C:¥Windows¥System32¥inetsrv¥Config¥applicationHost.config - Notepad++ [Administrator]		-		×
ファイル(F) 編集(E) 検索(S) 表示(V) エンコード(N) 言語(L) 設定(T) ツール(O) マクロ(M) 実行(R) プラグイン(P)	ウィンドウ管理(W) ?			х
🕞 🖴 🖶 🖻 🕞 🍋 🕹 🐇 🛍 🛍 🗩 🗲 🏙 🏣 🔍 🔍 🖼 🖼 📰 🗊 🔊	💌 🖿 🕨 🖬 🦓	ç		
🔚 Web.config 🗵 🔚 applicationHost.config 🗵				
141 A <applicationpools></applicationpools>				^
142 <add name="DefaultAppPool"></add>				
143 <add and="" managedruntimeversion="v4.0" mathematical="" name=".NET v4.5 Classic" st<="" statemeters="" td=""><td>anagedPipelineMode=</td><td>"Classic"</td><td>/></td><td></td></add>	anagedPipelineMode=	"Classic"	/>	
144 <add managedruntimeversion="v4.0" name=".NET v4.5"></add>				
145 🛱 <add autostart="true" enable32bit<="" name="UiPath Orchestrator" td=""><td>AppOnWin64="false"</td><td></td><td></td><td></td></add>	AppOnWin64="false"			
<pre>managedRuntimeVersion="v4.0" managedPipelineMode="Integrated"</pre>	' startMode="Always	Running">		
146 <processmodel identitytype="ApplicationPoolIdentity" idle<="" td=""><td>eTimeout="00:00:00"</td><td>' /></td><td></td><td>_</td></processmodel>	eTimeout="00:00:00"	' />		_
147 <failure rapidfailprotection="true" rapidfailprotectionin<="" td=""><td>nterval="00:01:00"</td><td></td><td></td><td></td></failure>	nterval="00:01:00"			
rapidFailProtectionMaxCrashes="6" />				
148 🗧 <recycling disallowoverlappingrotation="false" disallowro<="" td=""><td>otationOnConfigChan</td><td>ige="true"</td><td></td><td></td></recycling>	otationOnConfigChan	ige="true"		
logEventOnRecycle="Requests, Schedule, Memory, IsapiUnhe	althy, OnDemand, Co	nfigChange	э,	
PrivateMemory">				
149 <periodicrestart time="00:00:00"></periodicrestart>				
150 -				
151 -				
152 CapplicationPoolDefaults managedRuntimeVersion="v4.0">				
153 <processmodel identitytype="ApplicationPoolIdentity"></processmodel>				
154 -				
155 -				¥
eXtensible Markup Language file length : 73,685 lines : 940 Ln : 147 Col : 128 Sel : 0 0	Windows (CR LF)	UTF-8		INS

事象例

ラピッドフェール保護が走ると、次のようなエラーが計画外に発生する可能性があります。この場合、対応するワーカープロセスを擁する WWW 接続が切断され、クライアントからのリクエストに対し、「503」エラーが返されます。

- 「アプリケーション プールを提供しているプロセス内での一連のエラーのため、アプリケーション プール 'DefaultAppPool' は自動的に無効 になっています。」
- 「アプリケーション プール 'DefaultAppPool' に使われているプロセスで Windows プロセス アクティブ化サービスとの通信に重大なエラー が発生しました。」



備考

<ラピッドフェール保護の無効化>

ラピッドフェール保護の無効化は、IIS 起因のインシデントへの対応が遅れる可能性があるため非推奨です。無効化する場合は、定期メンテナンス時に IIS の手動再起動が必須となります。

< applicationHost.config ファイル>

applicationHost.config ファイルの設定の一部は Web.config ファイルに委任され、applicationHost.config ファイル内で指定されている 設定は上書きされます。委任許可がされていない設定は Web.config ファイルに追加することはできません。

< DisallowRotationOnConfigChange プロパティ> false(既定では true)の場合、構成ファイル変更時に強制的にリサイクルが実行されてしまいます。

参考

[5] <u>Configuring Application Pool Settings(Microsoft 社公式ページ)</u>

3.1.3. SQL Connection Pool の設定

Robot (/Studio) は Orchestrator に 30 秒間隔で Heartbeat が送信し続けています。 Orchestrator が Heartbeat をトリガーにして SQL Server の [UiPath] データベース内のテーブルを参照するために、IIS は SQL Server に対して SQL connection を張ります。

Orchestrator に同時に接続され得る Studio と Robot の合計台数が 100 を超える場合、Web.config で SQL Connection Pool の Max Pool Size (既定では 100) を適切に設定する必要があります。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

Max Pool Size の推奨設定値 > Orchestrator に同時接続され得る Studio または Robot 数 / Orchestrator のノード数 x 安全係数 (例えば、Studio または Robot 1 台当たりの平均スレッド消費数)

HW スペックやネットワークなどの要因で Poolの解放漏れ(Poolの断片化)が起きる場合もあるため、設定値には、ある程度の余裕を持たせる必要があります。

理由

Connection Poolの枯渇防止



方法

例えば Max Pool Size = 200 を設定したい場合、下記の XML コードを Web.config の接続文字列に追加します。



📔 C:¥	Prog	ram Files (x86)¥UiPath¥Orchestrator¥Web.config - Notepad++ [Administrator]	_		×
ファイル(F)	編集(E) 検索(S) 表示(V) エンコード(N) 言語(L) 設定(T) ツール(O) マクロ(M) 実行(R) プラグイン(P) ウィンドウ管理(W) ?			Х
🕞 🚽		🖻 🗟 🕞 🎒 🔏 🛅 🛅 🤉 C # 🍢 🔍 🥄 📴 🖼 🔚 1 運 🐼 🖉 😂 🔍 🔍 🖷 🕨 🔤 燃			
📄 Web	.confi	ie 🔀 🔚 applicationHost.confie 🔀			
203		<add """"""""""""""""""""""""""""""""""<="" key="Storage.Location" td="" value=""><td></td><td></td><td>^</td></add>			^
204	-				
205	白	<secureappsettings></secureappsettings>			
206		<add ""="" key="EncryptionKey" value=""></add>			
207	-				
208	白	<connectionstrings></connectionstrings>			
209		<pre><add connectionstring="Data</pre></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Source=SqlServer;Initial Catalog=UiPath;User ID=uipath_sql;Password=;Integrated</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Security=True;Database=UiPath;Max Pool Size=200;" name="Default" providername="System.Data.SqlClient"></add></pre>			
210	-				
211	¢	<system.web></system.web>			_
212	þ	Uncomment this to enable sql state</td <td></td> <td></td> <td>Υ.</td>			Υ.
eXtensib	le M	arkup Language file length : 44,601 lines : 724 Ln : 209 Col : 219 Sel : 0 0 Windows (CR LF) UT	'F-8	1	NS

事象例

Application イベントログに「The operation was canceled」というエラーメッセージが散見されるようになった場合は、一因として Connection Pool の枯渇が疑われるため、推奨設定の適用を検討する必要があります。

< Application イベントログのエラーメッセージ例>

- Error updating job state:System.Data.Entity.Core.EntityException: The underlying provider failed on Open.
- The underlying provider failed on Open.System.Data.Entity.Core.EntityException: The underlying provider failed on Open.
- Could not authenticate robotSystem.Data.Entity.Core.EntityException: The underlying provider failed on Open.

これらのエラーは総じて次の例外(メッセージ)を伴います:

System.InvalidOperationException:
 タイムアウトに達しました。プールから接続を取得する前にタイムアウト期間が過ぎました。プールされた接続がすべて使用中で、プールサイズの制限値に達した可能性があります。

< Connection Poolの枯渇による OC との疎通遮断>

上記のようなエラーが発生するほとんどの要因は、接続文字列キーワード Max Pool Size 値を超えた接続試行が行われた場合です。Max Pool Size は、接続プール機能を有効にしている場合に接続プールで管理可能な接続数を示しています。Max Pool Size の既定値は 100 であり、この既定値を適用した場合は 101 個目の接続を Open しようとした場合に、このエラーが発生します。 Max Pool Size を超える要因は次の 2 つに大別されます:



- A) アプリケーションで Max Pool Size 以上の接続が必要となる場合
- B) SQL Connection Pool の Close 漏れ(プールの断片化)があり、Max Pool Size を超える状況が生じる場合

プール済みの接続は、Close メソッドまたは Dispose メソッドを実行することで、明示的に再利用可能となります。使用済みと考えている接続でも Close 漏れの場合は再利用できず、接続の Open 要求時に意図せずに新規接続が生成されるような動作では、Max Pool Size を超えてしまう可能性があります。処理の重いプロセスを実行した場合、1 台の Studio または Robot が 2 つ以上のスレッドを消費した結果、コネクションを複数消費する場合も考えられます。



備考

<Connection Pool 消費数の概算>

Orchestrator に接続されている Robot は、既定では 30 秒間隔で Heartbeat を Orchestrator に投げています。正常系では、一体の Robot が 1 つの Heartbeat を投げる毎にクエリが一つ流れます。Node Locked ライセンスのように、1 つの端末に複数のユーザーが登録さ れている場合においても、1 つの端末からは必ず 1 つの Heartbeat だけが定期的に投げられる。この 1 つ Heartbeat につき 1 つの Connection が張られます。

Poolの定常消費数 ≃ Robot 数 / Heartbeat 送信間隔(既定では 30 秒) x Heartbeat 平均オ – バーラップ間隔(秒) / Orchestratorの Node 数

アプリケーションプールのリサイクルが走ると、接続が一時的に切れ、リサイクル終了後にクライアントからの同時接続要求が発生します。例えば、Orchestratorに同時に接続される Studioと Robot の台数が 200 台の場合、

- 定常消費数 ≃ 200 台/30 秒 x 3 秒/1 ノード =20
- 推奨設定値 > 200 台 x 1.5(安全係数の例) = 300

<過剰な Max Pool Sizeの弊害>

愚直に Max Pool Sizeを増やしても、Serverのスペックに起因して、逆に Orchestratorのトラブルを誘発したり、パフォーマンスを劣化させる場合があります。少々極端な例ではありますが、SQL ServerのHWスペックに不安がある環境で、Orchestratorに接続を試行する Robotが 1000体存在する場合の接続プロセスを考えてみましょう。



- A) Max Pool Size = 500 の場合、半分の Robot 500 体の接続は待ち行列に入り、例えば、「接続成功が 500 回 → 接続失敗で 500 回の再試行 → 残り 500 体が接続成功」のように振る舞う可能性があります。
- B) Max Pool Size = 1000の場合、すべての Robot を同時に処理しようとして、個別の接続によるパフォーマンスは落ちてしまうため、最悪の場合、「接続成功0回→接続失敗ですべて再試行→接続成功0回→(接続失敗の無限ループ)」のように振る舞う可能性があります。

参考

[6] 「タイムアウトに達しました。プールから接続を取得する前にタイムアウト期間が過ぎました。プールされた接続がすべて使用中で、プール サイズの制限値に達した可能性があります。」エラーの対処方法(Microsoft 社公式ページ)

3.1.4. SQL Connection Timeout の設定

このプロパティはネットワークトラフィックの停滞やサーバーの過負荷などが原因で接続の確立が遅れた場合に、接続の試行を中断するために 使われます。

SQL Connection の使用/解放の繰り返しのサイクルで、Connection の割当頻度が解放頻度を下回っている状態は正常な均衡を 保っています。処理の遅延によりこの均衡状態がくるい乱れて Connection の使用時間が伸びると、割当速度が解放速度を上回ってしま い、タイムアウトによる SQL Connection Pool の解法漏れ(Pool の断片化)が発生し、プールの枯渇を誘引する可能性があります。 HW の処理能力がトランザクション量に比べて低い場合に発生することが多く、その場合はリソース監視の結果から HW スペックの見直しが 推奨されます。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

タイムアウトによるエラーが発生するようであれば、SQL Connection Timeout の値を徐々に増やしていった結果として、例えば 120 秒(既 定値:15秒)に設定します。

理由

<u>§3.1.3</u>でも述べていますが、ADO.NET アプリケーションで次のエラーが発生する場合があります。このエラーはアプリケーションの実行環境の 負荷によっても発生しますので、<u>§3.1.3</u>の対処後も発生する場合は、接続タイムアウトを延ばす対処を検討します。

System.InvalidOperationException:
 タイムアウトに達しました。プールから接続を取得する前にタイムアウト期間が過ぎました。プールされた接続がすべて使用中で、プールサイズの制限値に達した可能性があります。

方法

Web.configを下記に示すように書き換えます。

<connectionStrings>

<add name="Default" providerName="System.Data.SqlClient" connectionString="Data Source=<db-server>;Initial
Catalog=UiPath;User ID=<db-user>;Password=<db-passwd>;Connection Timeout=120" />
</connectionStrings>



備考

<ADO.NET>

C#、VB.NET でデータベースへアクセスする場合、.NET Frameworkの ADO.NET を用います。ADO.NET ではデータベースへアクセスするための様々なコンポーネントが提供されています。接続が開くまでにプロパティに設定した時間が経過するとエラーが発生し、ADO.NET はその試行を中断します。このプロパティを0に設定した場合は、ADO.NET は接続が開くまで無期限に待機します。

参考

[7] ※[6] に同じ。

3.1.5. SignalR の設定

SignalR は ASP.NET 上に構築されたライブラリであり、Orchestrator のような双方向のリアルタイム通信を必要とする Web アプリケーション開発に用いられます。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

Orchestrator の SignalR チャネルに使用する Robot-OC 間のトランスポートプロトコルを Websocket に指定します。

Windows 7 または Windows Server 2008 R2 端末上に Robot が存在する場合は Websocket が利用できません。LongPolling の みを禁止して WebSocket と Server-Sent-Events に限定します。結果的に Server-Sent-Events のみが利用されるようになります。

理由

LongPolling による SQL connection の過剰消費を回避します。Robot または Web ブラウザが Orchestrator へ接続を試みるとき、次の 3 つの方法を順に試行します:① WebSocket → ② Server-Sent Events → ③ LongPolling。まず①で接続を試み、①で失敗したら ②で、②で失敗したら③で接続を試行し、その後は延々と③の LongPolling が続きます。LongPolling は Robot およびブラウザが Orchestrator に接続するための最終手段なので、正常系では通常使用されません。

LongPolling は非効率的で高負荷です。一度 LongPolling が始まると、再接続しない限りずっと LongPolling で接続されてしまいます。 また LongPolling は接続を解放しないまま握り続ける場合があるため、禁止する設定が有効です。

方法

Web.configを下記のように設定します。

<WebSocketに限定する方法>

<!-- Scalability --> <add key="Scalability.SignalR.Enabled" value="true" /> <add key="Scalability.SignalR.Transport" value="1" /> <!-- Use WebSocket only -->



<LongPollingのみを禁止する方法>

前述の通り LongPolling は副作用を伴うため、下記設定により WebSocket と Server-Sent-Events の両方を有効化することも可能です。

```
<!-- Scalability -->
<add key="Scalability.SignalR.Enabled" value="true" />
<add key="Scalability.SignalR.Transport" value="3" /> <!-- Use WebSocket and Server-Sent-Events only -->
```

備考

<SignalR 接続が確立できなかった場合の影響>

- Unattended Robot (UR) のスケジュール実行は Heartbeat によってプロセス名と実行時刻を受信するため、SignalR 未接続による 影響は受けません。
- OC 管理画面上で UR に対してジョブ実行した場合、SignalR の未接続によって最大 30 秒の遅延が発生しますが、ジョブは開始されます。

<RobotとOrchestrator 間の接続(正常系)>

製品の仕様上、Robotは再接続されるまで Orchestrator への WebSocket 接続を維持しようとする一方、別の接続チャネルとして HTTP リクエストも利用されます。

接続タイプ		リソース利用率	データベースへのアクセス	
SignalR (WebSocket / Server-Sent-Events)		小さい	なし	
	Heartbeat			
	Logs			
	JobState			
	Queues	比較的入さい		
	Assets			
	NuGet Pkg		なし	

<ブラウザから Orchestrator サイトへの通信>

複数のブラウザから Orchestrator の Web サイトにアクセスしている状態で LongPolling 接続に切り替わると、Robot 単位の死活監視毎 に Post リクエストが投げられ、SQL connection を過剰に消費する可能性があります。パフォーマンスカウンターの NumberOfActiveConnection(<u>§3.2.1</u>と <u>§3.2.2</u>を参照)の値が正常時と比較して異常に大きい場合は不必要なブラウザを閉じること で Open 状態の Active な Connection が解放され、プール逼迫状態が改善される場合があります。

<SignalRとIISアクセスログ>

IIS アクセスログに記録される cs-uri-stem = "/signalr/hubs/signalr/poll" は「Robot が Orchestrator に WebSocket と Server-Sent Events のいずれでも接続が出来なかった際に、最終手段として LongPolling で接続を確立しようとしている」という意味です。そもそも LongPolling が発生すること自体が正常ではないため、"/signalr/hubs/signalr/poll" が散見され始めたら、IIS Server のメモリや CPU のリ ソース状態について確認する必要があります。ブラウザから Orchestrator サイトへの接続で LongPolling が発生した場合は "/signalr/poll" として記録されます。



参考

[8] UiPath Orchestrator > 日本語 > v2019-fastTrack > UiPath Orchestrator ガイド > アプリの設定 > 拡張性

3.1.6. パッケージファイルのサイズ制限の設定

パッケージ(アクティビティ、自動化ワークフロー、ライブラリ)の格納に利用するストレージの種類に関わらず、1回のアップロード当たりの最大 ファイルサイズは IIS の Web.config で定められており、既定では 30,000,000 バイト(およそ **28.6MB**)です。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

28.6MBを超えるファイルをアップロードしたい場合は、IIS が許可するファイルの最大長を増やします。値としては 1GB が推奨されます。

理由

IIS にアップロードできるファイルサイズの上限を引き上げ、エラー発生を回避する。

方法

以下の手順で設定します。

< GUI による設定 >

1) [IIS マネージャー] > [UiPath Orchestrator] ホーム画面 > [要求フィルター (Request Filtering)] を開きます。





2) [規則 (英: Rules)] タブに移動します。 [アクション (英: Actions)] パネルで、 [機能設定の編集 (英: Edit Feature Settings)] をク リックします。



 (要求のフィルタリング設定を編集 (英: Edit Request Filtering Settings)] ウィンドウが表示されます。[許可する最大長 (バイト) (英: Maximum allowed content length (Bytes))] フィールドに、許可する最大値として例えば 1073741824 Byte (= 1GB) を 入力します。また、[ダブルエスケープを許可する (英: Allow double escaping)] チェックボックスが選択されていることを確認してく ださい。これによって、名前に空白文字を含むファイルであっても正常にアップロード/ダウンロードできます。

求フィルター設定の編集		?	>
全般			
✓ 一覧にないファイル名拡張子を	2許可する(<u>F</u>)		
□ 一覧にない動詞を許可する(⊻	0		
✓ ハイビット文字を許可する(<u>H</u>)			
ダブル エスケープを許可する(D)		
要求制限			
許可されたコンテンツ最大長(バイ	۲)(C):		
1073741824			
URL の最大長 (バイト)(<u>U</u>):			
4096			
クエリ文字列の最大長 (パイト)(<u>O</u>):		



4) [OK] ボタンをクリックして設定を保存します。IIS を再起動することで設定が適用されます。

< Web.config による設定 >

<security></security>
<requestfiltering allowdoubleescaping="true"></requestfiltering>
<hiddensegments></hiddensegments>
<add segment="NWebsecConfig"></add>
<verbs allowunlisted="false"></verbs>
<add allowed="true" verb="GET"></add>
<add allowed="true" verb="HEAD"></add>
<add allowed="true" verb="POST"></add>
<add allowed="true" verb="PUT"></add>
<add allowed="true" verb="PATCH"></add>
<add allowed="true" verb="DELETE"></add>
<requestlimits maxallowedcontentlength="1073741824"></requestlimits>

📔 C:¥I	Program F	iles (x86)¥UiPath¥Orchestrator¥Web.config - Notepad++ [Administrator]	_	×
ファイル(F) 編集(E) 検索(S) 表示(V) エンコード(N) 言語(L) 設定(T) ツール(O) マクロ(M) 実行(R) プラグイン(P) ウインドウ管理(W) ?		X
🕞 📥		🗟 🕞 🚔 🕹 🛍 🚺 Ə 🗲 🗰 ½ 🍳 🗨 🖫 🖼 🏣 🏾 🏋 🖾 🗶 🗉 👁 🗉 🗈 🕨 🔤 🌿		
🔚 Web)	config 🗵	🔚 applicationHost.config 🔀		
685	¢.	<security></security>		~
686	白	<requestfiltering allowdoubleescaping="true"></requestfiltering>		
687	白	<hiddensegments></hiddensegments>		
688		<add segment="NWebsecConfig"></add>		
689	-			
690	白	<verbs allowunlisted="false"></verbs>		
691		<pre><add allowed="true" verb="GET"></add></pre>		
692		<add allowed="true" verb="HEAD"></add>		
693		<add allowed="true" verb="POST"></add>		
694		<pre><add allowed="true" verb="PUT"></add></pre>		
695		<pre><add allowed="true" verb="PATCH"></add></pre>		
696		<add allowed="true" verb="DELETE"></add>		
697	-			
698		<requestlimits maxallowedcontentlength="1073741824"></requestlimits>		- 10
699	-			
700	-			~
eXtensib	le Markup	Language file length : 44,640 lines : 725 Ln : 701 Col : 16 Sel : 0 0 Windows (CR LF) UT	'F-8	NS

事象例

この既定サイズより大きいパッケージをアップロードしようとすると、404 エラーがスローされる場合があります。また、Robot がクラッシュする場合もあります。

備考

< URLScan >

URLScan は IIS が処理する HTTP リクエストの種類を制限する Microsoft 社のセキュリティ ツールです。特定の HTTP リクエストをブロック して、問題を引き起こす可能性のあるリクエストがサーバー上で Web アプリケーションによって処理されることを防ぎます。

IIS で URLScan が起動されている場合、前述の推奨設定とは別に設定すべき項目があります。URLScan のログは、既定では %WINDIR%\system32\inetsrv\urlscan\logs にあります。

Orchestrator 管理者のための ミドルウェア運用設定ガイド I \sim IIS, SQL Server 編 \sim



設定ファイル %WINDIR%\system32\inetsrv\urlscan\UrlScan.ini 内の [MaxAllowedContentLength] 属性値を前述の Web.config の設定値に一致させます。

参考

- [9] <u>UiPath Orchestrator ガイド > パッケージファイルのサイズ制限を増やす</u>
- [10] <u>Request Limits < requestLimits > (Microsoft 社公式ページ)</u>
- [11] <u>UrlScan 3 Reference > [RequestLimits] Section(Microsoft 社公式ページ)</u>

3.1.7. テレメトリ通信の設定 (Orchestrator 編)

クライアント端末から Orchestrator サーバーにブラウザでアクセスする際、デフォルトでは Orchestrator サーバーへの通信以外に特定の外部 ドメイン cdn.mxpnl.com に対するテレメトリ用の通信も発生します。このテレメトリ設定が既定のまま True(有効)の場合、 Orchestrator インスタンスは UiPath 社に対して使用状況データを送信します。

UiPath Studio にもテレメトリ通信があります。詳細は付録の<u>§5.2.3</u>を参照してください。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

お客様の社内ポリシー等に起因して、当該ドメインへの通信を禁止したい場合は、テレメトリ通信を無効にします。

方法

UiPath Orchestrator 2018.4.5 以前と 2018.4.6 以降(2019.4.4 まで)でテレメトリ用の通信の無効化手順が異なります。

<OC 2018.4.5 以前におけるテレメトリ通信の無効化手順>

- 1. IIS > UiPath Orchestrator > Web サイトの管理 > 停止
- 2. Web.config のバックアップを取得します。
- 3. Web.config の内容を変更します。 ※……は、記載されている値

変更前<add key="MixpanelKey" value="....." />変更後<!-- <add key="MixpanelKey" value="....." /> -->

- 4. IIS > UiPath Orchestrator > Web サイトの管理 > 再起動
- 5. IIS > UiPath Orchestrator > Web サイトの管理 > 開始 ※未開始の場合
- 6. OC サイトに繋がることを確認します。OC インスタンスは UiPath への使用状況データの送信を停止します。



【切り戻し手順】

- 1. IIS > UiPath Orchestrator > Web サイトの管理 > 停止
- 2. Web.config をバックアップしたファイルに戻します。
- 3. IIS > UiPath Orchestrator > Web サイトの管理 > 再起動
- 4. IIS > UiPath Orchestrator > Web サイトの管理 > 開始 ※未開始の場合
- 5. OC サイトに繋がることを確認します。

<OC 2018.4.6 から 2019.4.4 (本ガイド執筆時における最新版)におけるテレメトリ通信の無効化手順>

- 1. IIS > UiPath Orcestrator > Web サイトの管理 > 停止
- 2. Web.config のバックアップを取得します
- 3. Web.config の内容を変更します。[appSettings] セクションの [Analytics] 箇所で、[Telemetry.Enabled] パラメータを false に変更します。

```
</appSettings>
...
<!-- Analytics -->
<add key="Telemetry.Enabled" value="false" />
...
</appSettings>
```

- 4. IIS > UiPath Orchestrator > Web サイトの管理 > 再起動
- 5. IIS > UiPath Orchestrator > Web サイトの管理 > 開始 ※未開始の場合
- 6. OC サイトに繋がることを確認します。OC インスタンスは UiPath への使用状況データの送信を停止します。

事象例

OC サイトにアクセスする際にお客様社内の Proxy サーバーの認証画面などが表示される場合があります。

参考

[12] <u>UiPath Orchestrator ガイド > テレメトリのオプトアウト (Opting Out of Telemetry)</u>



 3.2. IIS のメンテナンス
 3.2.1. IIS の内部ログのパージ 優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

WEB サーバー上の IIS のログは、保存期間の設定がなく際限なく保存されていきます。定期的にパージ(削除)を行わない場合、ストレージが圧迫されため、定期的なログファイルの削除を推奨しますディスクが逼迫される前に古いログファイルから削除していきます。

方法

<タスクスケジューラーによる IIS ログのローテーション(定期削除)>

1) 下記スクリプトのようなバッチファイル(IIS_Log_Rotation.bat)を用意します。ここでは末尾の「/D -90」で直近 90 日(約 3 ヶ月) の IIS ログだけを保持するように指定していますが、保持する IIS ログの対象はお客様の Orchestrator の利用状況、ハードウェア構成、運用ルール等により異なります。

@echo off :: num=1(Default Web Site), num=2 (UiPath Orchestrator) ※お客様の環境により異なる場合があります set siteid=1,2 for %%n in (%siteid%) do (:: ディレクトリに出力されている IIS ログを 90 日間保存し、それ以前のログは削除するコマンド :: /D - 〈保存日数〉 forfiles /P "C:\inetpub\logs\LogFiles\W3SVC%%~n" /M *.log /C "cmd /c if @isdir==FALSE del /s @path" /D -90



2) タスクスケジューラー (taskschd.msc) を起動して、[Create Task...] をクリックします。



3) [Create Task] ウィザードが表示されます。[General] タブを次のように設定します。[Run whether user is logged on or not] トグル を選択するとログオフ中にもタスクが実行されるようになります。

🕒 Create Task	×
General Triggers Actions Conditions Settings	
Na <u>m</u> e: IIS_Log_Rotation	
Location:	
Author: \mishimahr	
Description:	
Security options	
When running the task, use the following user account:	
mishimahr Change User or Group	
O <u>R</u> un only when user is logged on	
Run whether user is logged on or not	
Do not store <u>p</u> assword. The task will only have access to local computer resources.	
Run with highest privileges	
Hidd <u>e</u> n <u>C</u> onfigure for: Windows Server 2019	/
OK Cancel	

4) [Triggers] タブを開き、[New...] ボタンをクリックして [New Trigger] ウィザードを表示します。[Settings] フィールドでタスクの実行頻 度と開始日時を指定します。

New Trigger		×
Begin the task: Settings One time Daily Weekly Monthly	On a schedule ✓ Start: 12/ 1/2019 ▼ 2:00:00 AM ● Synchronize across time zones Regur every: 1 days days 0 0	
Advanced setti	ngs	
Repeat task	cevery: 1 hour v for a duration of: 1 day v	
Stop task if	i it runs longer than: 3 days ✓ /26/2020 ♥ 9:32:26 AM ★ Synchroniz <u>e</u> across time zones	
	OK Cancel	

5) [Actions] タブを開き、[New...] ボタンをクリックして [New Action] ウィザードを表示します。[Settings] フィールドで [Program/script:] 欄に PowerShell の実行ファイルのフルパスを指定します。[Add arguments (optional):] 欄にスクリプトのフルパス を入力します。[OK] ボタンを押下します。

New Action			×
You must specify what action this task will perform.			
Act <u>i</u> on: Start a program		~	
Settings			
Program/script:		-	
C:\Users\misnimanr\Desktop\lis_Log_Kotation.bat		B <u>r</u> owse	
Add arguments (optional):			
Start in (optional).]
	OK	Cancel	



6) [Create Task] ウィザードに戻り、[OK] ボタンを押下します。これでタスクのスケジュール設定が完了しました。

File Action View Help	🕘 Task Scheduler			- 🗆 X
Task Scheduler (Local) Status Triggers Next Run Time Last GoogleUpdateTaskMachineCore Ready Multiple triggers defined 11/27/2019 7:24:34 AM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 7:24 AM every day - Afte 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 7:24 AM every day - Afte 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 7:24 AM every day - Afte 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 2:00 AM every day - Afte 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 3:13 PM every day - Afte 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 3:13 PM every day - Afte 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 3:13 PM every day - Trig 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 3:13 PM every day - Afte 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 3:13 PM every day - Trig 11/26/2019 2:24:34 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 3:13 PM every day - Trig 11/26/2019 2:31:50 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 3:13 PM every day - Trig 11/26/2019 2:31:50 PM 11/2 GoogleUpdateTaskMachineUA Ready At 3:13 PM every day - Trig 11/26/2019 2:13:50 PM 11/2 Method Namorial Code Correlation Id Inf 11/26/ 106 Task registered Info Inf 11/26/ 101 Task streigtistratio Info Inf 11/26/ 101 Task registratio Info Inf 11/26/ 101 Task streigt II fradkccd-3 Fuend Inf 11/26/ 102 Task completed (2) fradkccd-3 Fuend Inf 11/26/ 100 Task Stated (1) fradkccd-3 Fuend Inf 11/26/ 100 Task stated (1) fradkccd-3 Fuent 106, TaskScheduler Fuent 106, TaskScheduler	File Action View Help			
	🗇 🏟 🗖 📰 🛛 🗊			
Active Directory Rights Ma Application Experience Application Data AppXDeploymentClient Autochk Bittocker Bittocker Bittocker Bittocker Chkdsk Cip Chkdsk Cip CloudExperienceHost CloudExperienceHost Derice Information Derice Setup Device Setup Dianonsis	 Task Scheduler (Local) Task Scheduler Library Microsoft Windows 	Name Status Triggers Next Run Time Image: Social Status Status Triggers Next Run Time Image: Social Status Multiple triggers defined 11/27/2019 7:24:34 AM Image: Social Status Ready At 7:24 AM every day - Afte 11/26/2019 2:24:34 PM Image: Social Status Ready At 7:20 AM every day 11/26/2019 2:24:34 PM	Last 11/2 11/2	Actions Task Scheduler Library ^ Create Basic Task
ApplicationData ApplicationData AppxDeploymentClient Autochk BitLocker Bluetooth BrokerInfrastructure CertificateServicesClient Chkdsk Clip CloudExperienceHost CloudExperienceImpr Data Integrity Scan Defrag Device Information Device Setup Device Setup Device Setup Diagnosis	INET Framework Active Directory Rights Ma AppID Application Experience	User_Feed_Synchronization-{68F Ready At 3:13 PM every day - Trig 11/26/2019 3:13:50 PM	11/2 >	 Create Task Import Task Display All Running Tasks
Level Date a Event Task Category Operational Code Correlation Id Bluetooth BrokenInfrastructure CertificateServicesClient Chkdsk Clip CloudExperienceHost Customer Experience Impr Data Integrity Scan Defrag Device Information Defrag Device Setup Diagnosis	ApplicationData AppxDeploymentClient Autochk	General Triggers Actions Conditions Settings History V Number of events: 22 Value Value Value Value	^	 Disable All Tasks History New Folder View
Chkdsk Clip CloudExperienceHost CloudExperienceHost Customer Experience Impr Data Integrity Scan Defrag Device Information Device Setup Diagnosis Customer Superione Impr Device Setup Diagnosis Customer Superione Impr Superione Impr Supe	Bluetooth Bluetooth BrokerInfrastructure CertificateServicesClient	Level Date a Event Task Category Operational Code Correlation Id Inf 11/26/ 106 Task registered Info Inf 11/26/ 141 Task registratio Info		Refresh Help
CloudExperienceHost Customer Experience Impr Data Integrity Scan Defrag Device Information Device Setup Diagnosis Customer Experience Impr Device Information Device Setup Diagnosis Customer Experience Impr Device Setup Diagnosis Customer Experience Impr Diagnosis Customer Experience Impr Diagnosis Customer Experience Impr Diagnosis Customer Experience Impr Diagnosis Customer Experience Impr Device Setup Customer Experience Impr Diagnosis Customer Experience Impr Diagnosis Customer Experience Impr Diagnosis Customer Experience Impr Device Setup Customer Experience Impr Device Setup Diagnosis Customer Experience Impr Device Setup Device Setup Devic	Chkdsk	Inf 11/26/ 102 Iask completed (2) f/ad4ccd-3 Inf 11/26/ 201 Action comple (2) f7ad4ccd-3 Inf 11/26/ 201 Action comple (2) f7ad4ccd-3		Selected Item
Defrag Defrag Device Information Device Setup Diagnosis Conceral Detaile Conceral Detaile Conceration Conceral Detaile Conceral D	CloudExperienceHost	Image:		End
Device Setup Diagnosis	Defrag Device Information	Inf 11/26/ 107 Tack triggered Info f7ad/ccd=3 Event 106, TaskScheduler		Disable Export
	Device Setup Diagnosis V	General Details	•	Properties Delete

<手動実行>

IIS ログをファイルエクスプローラーから直接削除することも可能です。また、上記のバッチファイルを定期的に手動で流して削除することも可能です。いずれもメンテナンス時間に実行してください。

備考

<IIS の増大量>

250 台 の Unattended Robot を運用する場合、ストレージ は IIS の内部ログを最大で 1 日当たり平均 4GB 程度(マージン込み)使 用する可能性があることを考慮してください。ログの量は Robot の台数にも依存しますが、最終的にはご自身の Robot の利用方法に強く依 存するため、ある程度のマージンを取り、稼働後にリソースのモニタリングをして微調整することが推奨されます。

参考

[13] v2019-fastTrack > UiPath Orchestrator ガイド > ハードウェア要件



3.3. IIS の監視

3.3.1. パフォーマンスカウンターによる監視

Windows OS には、システムの状態を監視するために、様々なツールが用意されているが、「パフォーマンスモニター」もその1つです。その最も基本的な機能として、収集したカウンター値をリアルタイムに表示し、グラフ化する機能があります。収集できるカウンター値は多様であるが、 例えば CPU の利用率のカウンター値を表示させれば、タスクマネージャーの CPU 使用率グラフと同等の結果が得られます。ただしタスクマネージャーではローカルのコンピュータの状態しか取得できませんが、パフォーマンスモニターでは適切な権限を持ったアカウントがネットワーク経由で他のコンピュータのデータも収集できるので、複数のシステムの状態を一括で監視できます。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

パフォーマンスモニターで IIS 由来の特に下記のパフォーマンスカウンターを定期的に監視します。

> IIS + SQL Server 共通						
resource	#) \object(instance) \counter	説明	正常系条件	対処例		
RAM	1) \Memory\Available	実行中のプロセスに利用可能な物理メモリのサイズをバイト	4MByte 以上、または			
	Bytes	数。このサイズが大きければ、アプリケーションに大きくメモリを	5%以上。			
		割り当てることができます。逆に、メモリがボトルネックになって				
		いる場合は小さな値になり、アプリケーションに割り当てるメモ				
		リの余力が少なくなります。				
RAM	2) \Memory\Committed	仮想メモリーの使用量。継続してしきい値(PI レコード				
	Bytes	Total Physical Mem Mbytes フィールド)以上の場合,				
		より多くの物理メモリーが必要な可能性があります。				
RAM	3) \Memory\Pages/sec	ハードページフォルトを回避するためにディスクから読み書きさ	継続的に5以下。瞬	メモリ増設		
		れるページング数/秒。この値が高い場合、ページングが過剰	間的には 20まで許容			
		であると考えられます。	される場合もあります。			
RAM	4) \Memory\Page	このカウンターは Memory\Pages Input/sec と	継続的に5以下。5	メモリ増設		
	Faults/Sec	Memory\Pages Output/sec の合計値。システム全体の	より大きく、且つ使用			
		遅延を引き起こすような事象検知のための主な指標となり	可能な Bytes も少な			
		ます。ディスク利用状況がページングによるものかどうかを確	い場合はメモリがボトル			
		認できます。場合はメモリがボトルネックになる可能性があり	ネックになります。			
		ます。				
RAM	5) \Paging File\%Usage	仮想メモリ(ページングファイル)の使用率。仮想メモリの容	仮想メモリの最大容量	• 仮想メモリサイ		
		量は [コントロールパネル] > [システム] であらかじめ決められ	の 90%未満。	ズ調整		
		ており、その容量の範囲内で仮想メモリのサイズが決まりま		 メモリ増設 		
		す。%Usage カウンタは最大容量の内、どの程度の仮想メ				
		モリサイズを使っているかを確認します。				
CPU	6) \Processor	プロセッサが非アイドルスレッドに費やした経過時間の割合	80-85%以下。高い	CPU 強化		
	Processor Time	(%) (= % User Time + % Priviledged Time)。	値は CPU がボトルネッ			
			クになる。			


CPU	7) \Processor Information(_Total)\% User Time	SQL Server 等のユーザープロセスの実行にプロセッサが費 やす時間比率。ユーザーモードで経過した非アイドル状態の プロセッサ時間。		
CPU	 Processor Information(_Total)\% Priviledged Time 	プロセスのスレッドが特権モードでコード実行に費やした経過 時間。		
CPU	9) \System\Processor Queue Length	サーバーのプロセッサが他のスレッドの処理でビジー状態になっている際に、%Processor Time を待機しているスレッド数。	2以下。2以上か つ%Processor Timeが高い状態はプ ロセッサがボトルネックに なります。	CPU 強化
Disk I/O	10)\Physical Disk\% Disk Time	選択したディスクドライブが読み取りまたは書き込み要求の 処理でビジーだった経過時間の割合(%)。通常、このカウン ターは低い水準で保たれます。	70%以上。	ハードウェアの I/O 効率の向上
Disk I/O	11)\Physical Disk\Avg. Disk Bytes/Transfer	書き込み操作または読み取り操作中にディスクとの間で転 送された平均バイト数。このカウンターの値が大きいほど効 率的なディスクであるとされます。	20KByte 以上。 低い 値はディスク I/O がボト ルネックになる。	ハードウェアの I/O 効率の向上
Disk I/O	12)\Physical Disk\Avg. Disk Queue Length	サンプル間隔中に選択されたディスクに対して、キューに入れられた(待機している) I/O 要求数の平均値。	スピンドル数+2以 下。大きな値ではディ スク I/O 処理要求で 待ちが発生します。	
Network	13)\Network Interface\Bytes Total/sec	各ネットワークアダプタ上で送受信される(フレーミング文字 を含めた)バイト数/秒。イーサネットの場合はセグメントの 利用帯域幅を計測するために使用することができます。	100Mbps/秒の NIC の場合は 6~7MB/秒 未満、1000Mbps/秒 の NIC の場合は 60~70MB/秒未満。	
Network	14) \Network Interface \Packets Outbound Errors	ネットワークのエラーで送信できなかったパケット数。	常にゼロ。	
File Cash	15)\Web Service Cache\File Cache Hits %	キャッシュ要求の全体に対してファイル キャッシュがヒットした 割合(%)。低い値は、ファイルがキャッシュ機能に何らかの異 常があることを意味します。		
File Cash	16)\Web Service Cache\File Cache Misses	サービス起動以降にユーザーモードのファイルキャッシュで失 敗した検索の総数。		
File Cash	17)\Web Service Cache\File Cache Flushes	サービスの開始以降にユーザーモードのキャッシュから削除されたファイルの数。		
File Cash	18)\Web Service Cache\URI Cache Hits %	サービス開始以降のキャッシュ要求全体に対する URI キャッ シュヒット数の比率(%)。このカウンター値が低い場合、要求 がキャッシュされた応答を見つけられていないことが懸念され ます。		
File Cash	19)\Web Service Cache\URI Cache Misses	サービス起動以降にユーザーモードの URI キャッシュで失敗 した検索の総数。この値が高い場合は、低い URI Cache Hits 値と組み合わせて、問題を調査することが推奨されま す。		
File Cash	20)\Web Service Cache\URI Cache Flushes	サービス起動以降にユーザーモードの URI キャッシュで失敗 した検索の総数。この値が高い場合は、低い URI Cache		



	Hits 値と組み合わせて、問題を調査することが推奨されま	
	す。	

> IIS				
resource	#) \object(instance) \counter	説明	正常系条件	対処例
RAM	21)\Memory\Page Reads/sec	ハード ページ フォルトを解決するためにディスクが読み取られ た回数。		
RAM	22)\Memory\Page Writes/sec	ハード ページ フォルトが発生した時にページアウトしたページ 数/秒。		
CPU	23)\Process(w3wp)\% Processor Time	該当プロセスのスレッドすべてが、命令を実行するためにプロ セッサを使用した経過時間の割合(%)。		
CPU	24)\Process(w3wp)\Worki ng Set	プロセスで使用しているメモリサイズ(仮想メモリ含む)の 内、実際のメモリ上で確保されているメモリ量。		
CPU	25)\Process(w3wp)\IO Read Bytes/sec	プロセスが I/O 操作からバイトを読み取っている率。		
CPU	26) \Process(w3wp)\IO Write Bytes/sec	プロセスが I/O 操作にバイトを書き込んでいる率		
CPU	27)\Process(w3wp)\Page Faults/sec	ページフォルトの発生回数/秒。この値はハード ページ フォルト ト(ディスクアクセスを伴う処理)とソフト ページ フォルト (ページ フォルトが物理メモリの他の場所に検出される)の 両方を含みます。		
Web Service	28)\Web Service(_Total)\Bytes Received/Sec	Web サービスによって受信されたバイト/秒。		
Web Service	29)\Web Service(_Total)\Bytes Sent/Sec	Webサービスによってデータが送信されたバイト/秒。		
Web Service	30)\Web Service(_Total)\Current Connections	Web サービスまたは FTP サービスで現在確立されている接続数。インスタンスの選択に依らず、すべての Web サイトと FTP サイトの現在の合計値。特に Robot 端末と Orchestrator 間の接続の合計。	正常時と同程度の値。	
Web Service	31)\Web Service(_Total)\Get Requests/Sec	GET メソッドを使用する HTTP リクエスト数/秒。高い値は Web サーバーが過負荷であることを表します。	正常時と同程度の値。	
Web Service	32)\Web Service(_Total)\Post Requests/Sec	POST メソッドを使用する HTTP リクエスト数/秒。高い値 は対策を講じる必要があることを表します。	正常時と同程度の値。	
Web Service	33)\Web Service(_Total)\Put Requests/sec	PUT メソッドを使用する HTTP リクエスト数/秒。	正常時と同程度の値。	
Web Service	34)\Web Service(_Total)\Delete Requests/sec	DELETE メソッドを使用する HTTP リクエスト数/秒。	正常時と同程度の値。	
Web Service	35)\Web Service(_Total)\Conne ction Attempts/Sec	Web サービスへの接続試行回数/秒。	正常時と同程度の値。	



SignalR	36)\SignalR\Connection	接続によって受信された(サーバーからクライアントに送信さ		
	Received/Sec	れた)メッセージ数。		
SignalR	37)\SignalR\Connection Messages Sent/Sec	接続によって(クライアントからサーバーに)送信されたメッセ ージ数。		
SignalR	38)\SignalR\Errors: All/Sec	生成されたエラー数/秒。		
SignalR	39)\SignalR\Connections	現在アクティブな接続数。WebSockets (WS)、		
	Current	ForeverFrame (FF), ServerSentEvents (SSE),		
		LongPolling (LP)の接続数の合計値。		
SignalR	40)\SignalR\Connections Current WebSockets	現在アクティブな WebSocket による接続数。		
SignalR	41)\SignalR\Connections Current ServerSentEvents	現在アクティブな ServerSentEvents による接続数。	WebSocket より十分 少ない値。	
SignalR	42)\SignalR\Connections	現在アクティブな LongPolling による接続数。LongPolling	基本的にゼロ。	
	Current LongPolling	は Robot が Orchestrator に接続するための最終手段での		
		ため、正常系では使われるべきではありません。		
.NET	43)\.NET CLR	Garbage Collector によって現在コミットされている仮想メモ		
Framework	Total committed Bytes	リのバイト。このカウンターを使用すると、アプリケーションが使		
		用しているメモリの内、Garbage Collector によって消費さ		
		れているメモリの過多を確認できます。		
.NET Fromowork	44)\.NET CLR	GCヒープに割り当てられたコミットと予約の双方の含む仮想		
FIAMEWOR	Bytes in all Heaps	メモリのバイト数。このカウンタの値が増え続けている場合、マ		
		ネージドメモリリークが発生しています。		
.NET Framowork	45)\.NET CLR	前回の Garbage Collection (GC) サイクルの後に GC の	5%以下が正常値。	
FIAMEWOR	Time in GC	実行に費やされた経過時間の割合(%)。このカウンターを使		
		用すると、Garbage Collector がマネージド ヒープの領域を		
		確保するために費やしている時間が長過ぎないかどうかを確		
		認できます。GC に費やされている時間が比較的短い場		
		合、マネージドヒープ以外のリソースに問題がある可能性が		
		あります。		
.NET Framowork	46)\.NET CLR	スローされたすべての.NET の例外数/秒。この数には .NET		
FIAMEWOR	of Exceps Thrown/Sec	例外と .NET 例外に変換されるアンマネージ例外の両方が		
		含まれます。		
		※このカウンターには、処理済みの例外と未処理の例外の		
		両方が含まれます。このカウンターは、全時間を通しての		
		平均値ではなく、直近2回の収集で計測された値の差		
		を収集間隔で割った値が表示されます。例外数が過多		
		でないことを確認する際に利用します。		
ASP.NET	47) \ASP.NET\Requests	処理不能件数。処理に必要なサーバーリソースが不足して		サーバーリソースの
	Rejected	いるために実行できなかった要求(503 エラーを返した要		増強
		求)の合計数を取得できます。		
ASP.NET	48) \ASP.NET	IIS の ASP.NET アプリケーションへの 1 秒間のリクエスト		
	Sec	数。		



ASP.NET	49) \ASP.NET Applications\Requests In Application Queue	IIS と ASP.NET の両方によって処理された要求数。この値 が小さいほどサーバーによるリクエスト処理能力が高いことを 意味します。		
ASP.NET	50) \ASP.NET Applications(_ToTal)\R equest Execution Time	IIS Server で稼働しているアプリケーションの実行時間。特 にサーバー全体の情報を取得したいので、「Total」を選 択します。		
ASP.NET	51)\ASP.NET Applications\Request Wait Time	処理待ち件数。キュー内で処理を待機していた時間をミリ 秒単位で取得できます。		
ASP.NET	52) \ASP.NET Applications\Errors Unhandled During Execution/Sec	未対処の例外数/秒。		
ASP.NET	53) \ASP.NET Applications\Errors Total/Sec	ASP.NET アプリケーション内で発生したコンパイル、前処 理、実行エラーの総数/秒。		
ASP.NET	54) \.NET CLR Memory(_Global_)\Allo cated Bytes/sec"	配置されたメモリのバイト/秒。		
ADO.NET	55)\.Net Data Provider for SqlServer\NumberOfAc tiveConnections	現在使用中のアクティブな接続数。IIS からデータベース (SQL Server) への接続数。 ※このカウンターは既定でオフになっているため、 <u>§3.3.2</u> の方 法で有効化する必要があります。	常に Max Pool Size の 25%以下。スパイク (最大値)は 50%以 下。	Max Pool Sizeの 変更
ADO.NET	56) \.Net Data Provider for SqlServer\NumberOfFr eeConnections	接続プールで Close または Dispose されて使用可能な接 続数。 ※このカウンターは既定でオフになっているため、 <u>§3.3.2</u> の方 法で有効化する必要があります。	常に Max Pool Size の 75%以上。	
ADO.NET	57) \.Net Data Provider for SqlServer\SoftConnect sPerSecond	接続プールからプルされている1秒当たりのアクティブな接続数。 ※このカウンターは既定でオフになっているため、 <u>§3.3.2</u> の方法で有効化する必要があります。		
ADO.NET	58)\.Net Data Provider for SqlServer\SoftDisconn ectsPerSecond	接続プールに戻されている1秒当たりのアクティブな接続数。 ※このカウンターは既定でオフになっているため、 <u>§3.3.2</u> の方法で有効化する必要があります。	値が大きい = 効率的 に接続が使い回されて いる。	
ADO.NET	59)\.Net Data Provider for SqlServer\NumberOfP ooledConnections	接続プールが管理している接続数。再利用可能な接続も 含まれます。このカウンターが返す値はすべてのプールを包括 します。 ※アプリケーションに大量のトラフィックを流している状態でこ の値が少ない場合、このアプリケーションは少ない接続プ ールで接続を共有しなければならないため、接続によって ボトルネックになっている可能性があります。 ※「\.Net Data Provider for SqlServer\NumberOFreeConnections」との差が広が り続ける場合、コネクションリーク(プールの断片化)が疑 われます。	トラフィックに伴う、値の 乱高下	最小プール接続数 (Min Pool Size) の変更(方法は <u>§3.1.3</u> と同様)
ADO.NET	60) \.Net Data Provider for SqlServer\NumberOfR eclaimedConnections	アプリケーションによって Close も Dispose も呼び出されな かった際にガーベージ コレクション (GC) によって回収された	値が安定している。	



	接続数。接続を明示的に閉じるか破棄しない限り、パフォー	
	マンスが低下します。この値が安定しない場合はコネクション	
	リークが疑われます。	

理由

事前のトラブル発生の検知、トラブル時の原因の切り分け、原因特定に活用します。

方法

1) パフォーマンスモニターの [+ (プラス)] タブをクリックします。



Ui Path[™]

2) 該当するカウンターを[使用可能なカウンター]から選択し、[選択したオブジェクトのインスタンス(I)]からインスタンスを選択し、[追加(D)]ボ タンを押下します。

リウンターの3島加						×
使用可能なカウンター	-i	追加されたカウンター(C)				
次のコンピューターからカウンターを選んでください(M):		カウンター	親	172	<u>コンピューター</u>	
<ローカル コンピューター> ダ照(B)		Memory	170	1274	-/2- /	- ^
		% Committed Bytes In				
.NET Memory Cache 4.0		Available Bytes				
AppV Client Streamed Data Percentage						
APP_POOL_WAS						
ASP.NET						
ASP.NET Applications						
% Managed Processor Time (estimated)						
Anonymous Requests						
Anonymous Requests/Sec						
Application Lifetime Events						
選択したオブジェクトのインスタンス(1):						
Total						
_LM_W3SVC_2_ROOT <すべてのインスタンス>						
✓ 検索(S)						
追加(D) >>		削除(R) <<				
□説明を表示する(H)				OK	++	ッソヤル
				UK		V CIV

備考

<パフォーマンスカウンターの有効化による影響>

パフォーマンスカウンターの追加による Orchestrator(IIS)へのパフォーマンスへの影響は無視できるレベルです。 Orchestrator の Web サイトの描画が遅れる等の影響が出てしまう場合は、HW スペックが適切ではない可能性があります。

<ADO.NET カウンターの振る舞い例>

接続文字列が3種類あり、且つ接続自体は4つある場合を考えます。1番目から3番目の接続はそれぞれ独立だが、4番目の接続は3 番目と同じ接続文字列を利用するとします。Min Pool Size(最小接続数)とMax Pool Size(最大接続数)は既定でそれぞれ0と 100 です。NumberOfActiveConnectionPools, NumberOfActiveConnections, NumberOfFreeConnectionsの数の変化に着目し ます。それらのカウンター値は最初はゼロで、1番目 → 2番目 → 3番目の順に Openしていくと、NumberOfActiveConnectionPoolsと NumberOfActiveConnectionsが1つずつ増え、3番目をOpenした段階でそれぞれのカウンター値は3になります。4番目の接続文字 列は3番目と同じなので、4番目をOpenすると、NumberOfActiveConnectionsは1つ増えて4になるが、 NumberOfActiveConnectionPoolsは3のまま変わりません。



<プールの断片化>

一般に、Web アプリケーションではプロセスが終了するまで解放されないプールを多数作成できる一方で、コネクションリークが問題となる可能性があります。これにより、多数の接続が open のままメモリを消費し、パフォーマンス低下を引き起こす場合があります。接続は、接続文字列 (connectionString) とユーザーID に基づいてプールされます。したがって、Orchestrator の Web サイトでローカル認証またはWindows 認証を使用していて、統合セキュリティログインを使用している場合は、1 ユーザー毎に 1 つのプールが作成されます。これによって、単一のユーザーによる後続のデータベース要求のパフォーマンスが向上しますが、他のユーザーによって作成された接続は使用できません。また、1 ユーザー毎に少なくとも 1 つの接続がデータベースサーバーに存在することになります。

参考

[14] Web Service Cache Counters for the WWW Service (Microsoft 社公式ページ)

- [15] Performance Counters for ASP.NET (Microsoft 社公式ページ)
- [16] <u>SignalR Performance(Microsoft 社公式ページ)</u>
- [17] Performance Counters in ADO.NET (Microsoft 社公式ページ)
- [18] <u>SQL Server Connection Pooling (ADO.NET) (Microsoft 社公式ページ)</u>

3.3.2. 既定ではオフになっているカウンターの有効化

次のパフォーマンス カウンター (ADO.NET カウンター) は既定ではオフになっており、追加してもそのままではデータは反映されません。以下に 示す手順で有効化する必要があります。

パフォーマンス カウンター	説明
55) NumberOfActiveConnections	現在使用中のアクティブな接続数
56) NumberOfFreeConnections	接続プール内の利用可能な接続数
57) SoftConnectsPerSecond	接続プールからプルされている1秒当たりのアクティブな接続数
58) SoftDisconnectsPerSecond	接続プールに戻されている1秒当たりのアクティブな接続数

方法

Orchestrator ディレクトリ配下の Web.config を下記のように編集することで機能を有効化できます。

(1) Web.config に次の XML スクリプトを追加します。

<system.diagnostics></system.diagnostics>
<switches></switches>
<add <="" name="ConnectionPoolPerformanceCounterDetail" td=""></add>
value="4"/>



C:¥Program Files (x86)¥UiPath¥Orchestrator¥Web.config - Notepad++ [Administrator]	_		×
ファイル(F) 編集(E) 検索(S) 表示(V) エンコード(N) 言語(L) 設定(T) ツール(O) マクロ(M) 実行(R) プラグイン(P) ウィンドウ管理(W) ?			х
🕞 🖴 🖶 🖻 🔓 🍋 🚜 🐚 🖍 🤉 C 🗰 🍢 🔍 🔍 🖫 🖼 🎫 1 🎼 🐼 🔊 💿 💿 🗉 🕞 🔤 🦄	ç		
🔚 Web config 🔀			
710 -			^
711 -			
712 -			
713 🛱 <system.servicemodel></system.servicemodel>			
714 <servicehostingenvironment aspnetcompatibilityenabled="true" multiplesitebindingsenable<="" td=""><td>d="true" /</td><td>></td><td></td></servicehostingenvironment>	d="true" /	>	
715 -			
716 📮 <nwebsec></nwebsec>			
717 <http: <="" httpheadersecuritymodule="" nwebsec.com="" td="" xmlns="http://nwebsec.com/HttpHeaderSecurityModuleConfig.xsd"><td>xmlns:xsi</td><td>="http</td><td>://</td></http:>	xmlns:xsi	="http	://
718 -			
719 📮 <system.net></system.net>			
720 📮 <mailsettings></mailsettings>			
721 <smtp deliveryformat="International"></smtp>			
722 -			
723			_
724 System.diagnostics>			
725 E <switches></switches>			
726 <add <="" name="ConnectionPoolPerformanceCounterDetail" td=""><td></td><td></td><td></td></add>			
727 value="4"/>			
728 -			
729 -			
730 -			
731 ProjectGuid: 897F6FD8-6F90-48E4-95A5-B4429B896205			\sim
			>
eXtensible Markup Language file length : 44,622 lines : 731 Ln : 729 Col : 24 Sel : 155 6 Windows (CR LF)	UTF-8	I	NS

(2) [IIS マネージャー] > [構成エディター]画面で、[UiPath Orchestrator]サイト > [system.diagnostics]セクション >

[performanceCounters] > [switches]が「(Count=1)」になっていることを確認し、IIS のサービスを再起動します。

🎕 インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャー	 ¹ 					×	
	WIN-DEJMAH6J8VS ト サイト > UiPath Orchestrator > 20 ● WIN-DEJMAH6J8VS > サイト > UiPath Orchestrator > 20 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						• 🕥
ファイル(F) 表示(V) ヘルプ(H)							
接続 マート ページ スタート ページ マージョン ブール マージリケーション ブール マージ サイト シージ Default Web Site シージ UiPath Orchestrator	22 ~ ~ ~ ~ ~	構成エディター クション(S): system.diagnostics 最深のパス: MACHINE/WEBROOC assert assertuienabled logfilename performanceCounters filemappingsize sharedListeners sources switches trace autoflush indentsize listeners useGlobalLock erformanceCounters 機能ビュー デ コンテンツビュー	 ▶ 場所(M): UiPath Orchestrator Web.c ▼ T/APPHOST/UiPath Orchestrator True 524288 (Count=0) (Count=0) (Count=1) False 4 (Count=0) True 	操作 ■/ 適用 ■/ 適用 ■/ 初用 ■/ マクリフト 構成 構成の材 セクション 現職成に セクション ・ Performanc 要素のロ × 削除 ② ヘルプ	・の生成 ・の生成 に戻す パのロック :eCounte	ers' 要素	
構成: UIPath Orchestrator Web.config							1 .:



 (3) [パフォーマンスモニター] > [カウンターの追加] 画面から、例えば [.Net Data Provider for SqlServer] オブジェクト配下の [NumberOfActiveConnectionPools] カウンター等を追加します。

除外対象	既定のディレクトリのパス	説明
IIS のインストールフォルダ	%SystemRoot%\System32\inetsrv およ	IIS が動作するために必要なモジュールや、構成ファイルなどの情報が当該フォ
	びその配下	ルダに含まれます。必要なモジュールや構成ファイルへのアクセスが阻害され得
		る場合、IIS が正常に動作しない恐れがあるため、除外が推奨されます。
IIS 圧縮ファイル キャッシュ	%SystemDrive%\inetpub\temp\IIS	IIS が実行されているサーバーで圧縮を有効にすると、IIS 圧縮ディレクトリへの
	Orchestrator	HTTP 要求を行ったときに、要求したファイルではなく 0 バイトのファイルが返さ
		れる場合があります。この現象は、HTTP 静的圧縮が有効になっている場合に
		のみ発生します。
IIS のログ、構成ファイル格納フォ	%SystemDrive%\inetpub およびその配	IIS が処理を実行する際に利用される一時的なファイルの保管場所となるフォ
ルダ	下	ルダである。当該フォルダへのアクセスが阻害され得る場合、同様に IIS が正常
		に動作しない可能性があるため、除外が推奨される。
HTTPERR ログフォルダ	%SystemRoot%\System32\LogFiles\H	HTTP の要求を受け付ける、http.sys がエラーを出力するフォルダである。エラ
	TTPERR およびその配下	ー内容がトラブルシューティングに活用され得るため、アクセスが阻害されてエラ
		ーが記録されないことを防ぐために、除外が推奨されます。
.NET Framework フォルダ	%SystemRoot%\Microsoft.NET\Frame	ASP.NET がアプリケーションをコンパイルして生成したアセンブリ (dll) を保持す
	work{ 64}\<.NET Framework のバージョ	るためのフォルダであります。該当フォルダ内のファイルがウイルススキャン等によっ
	ン> およびその配下	て何らかの変更が加えられた場合、アプリケーションの再起動が発生するため、
	※ {x86 x64}で異なります。	除外が推奨されます。
Orchestrator 関連ファイルが配	%ProgramFiles(x86)%\UiPath\Orchest	Orchestratorの格納フォルダ。
置されているフォルダ	rator およびその配下	

参考

[19] Activating Off-By-Default Counters (Microsoft 社公式ページ)

3.3. IIS のウイルススキャン除外設定

ウィルス対策ソフトやバックアップソフト等の予期しない動作によって、IIS が動作するために必要なモジュールやファイルの処理時に影響が発生し、後述の事例のような現象が発生する場合があります。IIS Server の安定稼働のため、IIS および Orchestrator に対して除外設定を検討することが推奨されます。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

ウイルススキャンとよって特定のファイルが握られると TimeOut エラー等の原因と成り得るため、IIS の観点から下記のファイルをスキャン対象から除外することが推奨されます。



事象例

下記以外にも、セキュリティ関連ソフトの影響により、予期しない挙動をする場合があります。ウイルス対策ソフトによっては、スキャンの除外対象のフォルダやファイルに対してもアクセスが発生してしまう場合があり、アンインストールしない限り、影響を抑えられなかったという事例もあります。除外や停止のみでは改善されない場合は、アンインストールにより事象が改善されるか否かも確認する必要があります。

• アプリケーションプールの強制再起動

アプリケーションドメインの再起動は、Web.config などの構成ファイルの変更や、bin フォルダ配下のファイルの編集をトリガーとして行われ、再起動されると次回アクセス時にアセンブリのロード等が再度行われるため、他のタイミングよりリクエストの処理に時間を要します。 セキュリティ関連ソフトの影響により、構成ファイルの変更が誤検知され、アプリケーションドメインが意図せず再起動してしまう場合もあり、アプリケーションに何も変更を加えていないにも関わらず、突発的にアクセスに時間を要する現象として見えることがあります。 ASP.NET にてヘルスモニタリングのイベントを有効にしている場合、イベント ID: 1305 が記録されます。

• 構成ファイル作成時のアクセス拒否

IIS や OS を再起動した後の初回アクセス等のタイミングで、普段は問題ないものの、低頻度でイベント ID: 5189 が記録され、構成 ファイルを作成しようとした際にアクセス拒否が発生する場合があります。アプリケーション プール用の構成ファイル、既定では

%SystemDrive%\inetpub\temp\appPools

を作成しようとしたものの、アクセスが拒否されたために失敗したことで、該当のイベントが記録されます。アクセス拒否は一般的に当該フ ァイルにアクセス権がない場合に発生し、その場合は常時エラーとなります。しかし、本エラーが単発で記録される場合には一時的にアク セスが阻害された可能性があり、そのような場合にはセキュリティ関連ソフトの影響が考えられる。

アプリケーション プールのプロセスの突然終了

普段は問題なく動作しているものの、低頻度でイベント ID: 5009 が記録され、プロセスが予期せず終了する場合があります。イベント に記録されている終了コード 0xffffffe は "CLEAN_WORKER_PROCESS_EXIT_CODE" を示し、異常終了を示すものではな く、正常にワーカープロセスが終了された場合に記録されます。Application Error イベント等も特に記録されていない場合、IIS にロー ドされているモジュールが何らかの要因により自発的に停止したと考えられます。このような場合、セキュリティ関連ソフトの動作が、IIS が動作するために必要なモジュールやファイルの処理に影響を及ぼし、プロセスの突然終了に一因となる可能性があります。

参考

[20] IIS 観点でアンチウイルス スキャン対象から除外したいフォルダ (Microsoft 社公式ページ)



4. SQL Server の設定

本章では、SQL Server 2016 環境構築時に、処理性能の最大化と突発的な性能問題の予防を想定として、考慮すべき事項を説明します。一部で SQL Server 2017 および SQL Server 2014 以前の環境における設定方法等の情報も記載しています。

4.1. SQL Server OS の設定

4.1.1. OS 特権の付与

SQL Server インスタンスの起動アカウントに付与する権限によって、SQL Server の挙動が変わります。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

SQL Server インスタンスの起動アカウントに次の権限を付与します。

- A) ボリューム保守タスクを実行(予約名: SeManageVolumePrivilege)
- B) メモリ内ページロック(予約名: SeLockMemoryPrivilege)

理由

- A) SQL Server では、データファイルが瞬時に初期化され、ゼロイング(ゼロを書き込む処理)行われます。SQL Server インスタンスの 起動アカウントに SeManageVolumePrivilege 権限を付与し、ファイルの瞬時初期化を有効化することで、追加/拡張/復元等の ファイル操作の実行時に必要な領域へのゼロイングを回避して、使用中のディスク領域の返還要求のみを行うため、ディスク領域の確 保が高速化されます。代わりに、新しいデータがファイルに書き込まれる際に、ディスクの内容が上書きされます。
 - ※ データファイルが追加/拡張/復元されたり、ディスクに以前削除したファイルの残存データがある場合に、新規領域のゼロ埋め処 理(ゼロイング)によるファイル初期化が実行されます。この初期化は処理コストが高く、処理中は更新処理が排除されます。た だし、データを初めてファイルに書き込む際には、OSはファイルをゼロイングしません。この初期化を瞬時化するためのオプションがフ ァイルの瞬時初期化です。セキュリティに起因して既定ではゼロイングされるが、有効にするとゼロイングがスキップされ、ファイルの初 期化が瞬時に達成されます。
- B) 連続的なメモリ領域を確保し(メモリの断片化を防ぎ)、ディスク上の仮想メモリへのページングを防止すること (ページロック) で、不用 意な性能劣化を防ぐことができます。



方法

1) [SQL Server 構成マネージャー]で、SQL Server サービスを実行しているアカウントを確認します。

🚟 Sql Server Configuration Manager					_		×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)							
🗢 🔿 🖄 🖬 🖓							
🕵 SQL Server 構成マネージャー (ローカル)	名前	状態	開始モード	ログオン	プロセス ID	サービス	の種類
SQL Server のサービス	SQL Full-text Filter Daemon Launcher (MSSQLSERVER)	実行中	手動	NT Service¥MSSQLFDLauncher	2552		
GL Server ネットワーク構成 (32 ビット)	n SQL Server Launchpad (MSSQLSERVER)	実行中	自動	NT Service¥MSSQLLaunchpad	2468		
シーラ、SQL Native Client 11.0 の構成 (32 ビッド) 目 SQL Server ネットロークの携成	SQL Server (MSSQLSERVER)	実行中	自動	NT Service¥MSSQLSERVER	2400	SQL Se	rver
> <u>日</u> SQL Server ホットワークの構成 、 風 SQL Native Client 11 0 の堪成	SQL Server Browser	停止	その他 (ブート、システム、無効または不明)	NT AUTHORITY¥LOCALSERVICE	0		
	🚡 SQL Server エージェント (MSSQLSERVER)	停止	その他 (ブート、システム、無効または不明)	NT AUTHORITY¥NETWORKSERVICE	0	SQL Ag	gent

- 2) secpol.msc(ローカルセキュリティポリシー)を起動します。
- 3) 左ペインから [セキュリティの設定] > [ローカルポリシー] > [ユーザー権利の割り当て] を選択します。
- 4) 設定項目 A) については「ボリュームの保守タスク実行」ポリシーを、B) については「メモリ内ページロック」ポリシーを付与します。
 - 4-1) ボリュームの保守タスク実行ポリシーまたはメモリ内ページロックポリシーの上で右クリックして、[プロパティ(R)]をクリックします。
 - 4-2) 該当ポリシーのプロパティウィザードで [ユーザーまたはグループの追加(U)...] をクリックします。
 - 4-3) [ユーザーまたはグループの選択] ウィザードの [場所(L)...] ボタンをクリックします。
 - 4-4) [場所] ウィザードから、SQL Server サービスを実行しているアカウントが存在するドメインを選択します。
 - 4-5) [ユーザーまたはグループの選択] ウィザードの [詳細設定(A)...] ボタンをクリックします。
 - 4-6) [ユーザーまたはグループの選択] ウィザードの [検索(N)] ボタンをクリックすると、ウィザード下部に検索結果が表示されます。
 - 4-7) 検索結果から SQL Server サービスを実行しているアカウントを選択して [OK] ボタンを押下します。
 - 4-8) [選択するオブジェクト名を入力してください (例)(E)] 欄に選択したアカウントが追加されまたことを確認して [OK] ボタンを押下します。
 - 4-9) プロパティの設定画面に戻り、[適用] ボタンをクリックして追加し、[OK] ボタンを押下して画面を閉じます。

実行権限は Windows のユーザーに対して付与されるので、反映には SQL Server の再起動が必要になります。一度 SQL Server のサービスを停止することになりますので、メンテナンス時間帯に実施します。



🖥 ローカル セキュリティ ポリシー		- 0	Х
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)			
🗢 🔿 🚈 🔜 🔒 🛛 🖬			
■ セキュリティの設定 > ■ アカウントポリシー	ポリシー ^	セキュリティの設定	^
	闘 ページファイルの作成	Administrators	
 □ コーカル ボリシー ○ 監査ボリシー > ○ 監査ボリシー > ○ ユーザー権利の割り当て > ○ ユセキュリティオブション > ○ セキュリティが強化された Windows ファイアウォール ○ ネットワーク リスト マネージャー ポリシー ○ (リヨナ のボリン) 	 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Administrators	
	この しました コンピューターからの強制シャットダウン この しました デスクトップ サービスを使ったログオンを拒否	Administrators	
	デスクトップ サービスを使ったログオンを許可 	Administrators, Remote Desktop Users	
 ス開キーのパリシー ソフトウェアの制限のポリシー アプリケーション判例ポリシー 	岡 ローカル ログオンを許可 岡 永続的共有オブジェクトの作成	Administrators, Users, Backup Operators	
 ションデジョンデジョンデジョン・シンシン・シンシ	岡 監査とセキュリティログの管理 岡 当格情報マネージャーに信頼された呼び出し側としてアクセス	Administrators	
	◎ 走査チェックのバイパス	Everyone, LOCAL SERVICE, NETWORK SERVICE, Administrators,	
	◎ 単一ノロセスのノロノアイル	Administrators	
	同じセッションで別のユーザーの偽装トークンを取得します	Administrators	
	🗓 認証後にクライアントを偽装	LOCAL SERVICE, NETWORK SERVICE, Administrators, IIS_IUSRS, S	
			¥

事象例

SQL Server ログに「Cannot use Large Page Extensions: lock memory privilege was not granted.」と表示されている場合、メモリ の連続領域が確保されていない状態で動作しているため、ローカルポリシーを見直す必要があります。正しく設定されていれば、ログには 「Large Page Granularity: 2097152」 (2MB) 及び「Large Page Extensions enabled.」と表示され、プロセスは 2MB 毎の物理的に 連続したメモリ領域を確保していることが確認できます。

<SQL Server ログ>

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\導入済製品/バージョン\MSSQL\Log SQL Sever 2016 Express の場合、導入済製品/バージョンの部分は、MSSQL12.MSSQLSERVER2014 です。

備考

<ファイルの瞬時初期化について>

トランザクション ログファイルは、シーケンシャルで循環的に利用される特性がありますが、これに起因して、データベースのクラッシュリカバリ時に ログの終端位置を識別するために常にゼロイングが必須です。トランザクション ログファイルに関してはファイルの瞬時初期化ができません。

SQL Server 2016 以降では、Azure BLOB ストレージにデータベースファイルを配置できます。この場合、Azure BLOB ストレージで瞬時初期化が利用でき、クラッシュリカバリ時のログの終端位置を見失うことなく、ログファイルについても瞬時初期化が可能です。

参考

- [21] SQL Server 2016 環境構築時のパフォーマンスに関するベストプラクティス (Microsoft 社公式ページ)
- [22] Database File Initialization (Microsoft 社公式ページ)



4.1.2. ストレージ構成

ディスクパフォーマンス性能をチューニングする際にアロケーションユニットサイズを変更する場合があります。特に RAID5を使用しているシステムはこの変更が有効です。

コマンドプロンプトを「管理者として実行」で開き、「fsutil fsinfo ntfsinfo <Drive Dame>」を実行することで、現在のフォーマット形式やア ロケーションユニットサイズを確認できます(下図を参照)。

※ PowerShell (管理者) で	
PS C:\WINDOWS\system32	<pre>/> fsutil fsinfo ntfsinfo <drive name=""></drive></pre>
NTFS ホリューム シリアル番号	:0xd20a8e4d0a8e2f13 ← NTFS 固有の情報
NTFS バージョン	: 3.1 ← NTFS 固有の情報
LFS バージョン	: 2.0
セクター数	: 0x00000003b7627ff
総クラスター数	: 0x000000076ec4ff
空きクラスター数	: 0x00000001cc909d
総予約数	: 0x0000000001803
セクターあたりのバイト数	: 512
物理セクターあたりのバイト数	: 4096
クラスターあたりのバイト数	: 4096 ← アロケーションユニットサイズ(GB)
ファイル セグメントあたりのバイト	数 :1024
ファイル セグメントあたりのクラスタ	9-数:0
MFT の有効なデータ長	: 0x00000003b4c0000
MFT 開始 LCN	: 0x00000000000000
MFT2 開始 LCN	: 0x00000000000002
MFT ゾーン開始	: 0x00000001df8b00
MFT ゾーン終了	: 0x00000001e01360
デバイスの最大トリム エクステン	や数 :256
デバイスの最大トリム バイト数	: Oxffffffff
ボリュームの最大トリムエクステン	小数 :62
ボリュームの最大トリムバイト数	: 0x40000000
リソース マネージャー識別子:	22F9B61B-2539-11E8-AD9F-8C16453DD20B

優先度:高

検討タイミング:運用前



推奨

データファイル、ログファイルを配置するディスクは、以下の設定にてフォーマットします。

設定項目	既定值	推奨設定値
フォーマット形式	NTFS	NTFS
アロケーション ユニット サイズ	ディスクサイズにより規定値が異なります。	64KB(=1エクステント)またはこの整数倍

SQL Server はディスク I/O がボトルネックになる場合が多いため、HDD よりも SSD の方が推奨されます。

理由

SQLServer のデータファイルは、1 ページ=8KB であり、8 ページ(64KB)が1エクステントです。データはこのエクステントの単位で読み込まれるため、NTFS のアロケーションユニットサイズを 64KB(x 整数倍)に設定することで、アクセス効率が向上します。

方法

パーティション内のデータはすべて消えるため、バックアップする必要があります。「コンピュータの管理」から「ディスクの管理」を選択し、フォーマットしたいパーティションを右クリックメニューで「フォーマット」を選択し、設定します。

D: ወフォーマット	×
ボリューム ラベル(⊻):	ボリューム
ファイル システム(<u>F</u>):	NTFS
アロケーション ユニット サイズ(<u>A</u>):	64K
 ワイックフォーマットする(P) ファイルとフォルダーの圧縮を有効 	幼(ごする(目)
	OK キャンセル

備考

Windows で使用されるすべてのファイルシステムは、アロケーションユニットサイズ(クラスターサイズ)に基づいてハードディスクに整理されま す。アロケーションユニットサイズはファイルを保持するために使用できるディスク領域の最小量を表します。アロケーションユニットサイズの倍数に ファイルのサイズが達していると場合、ファイルを保持するために追加の空き領域を(次のクラスターサイズの倍数まで)使用しなければなりま せん。アロケーションユニットサイズが指定されていないパーティションをフォーマットする場合、パーティションのサイズに基づいて既定値が選択さ れます。これらの既定値は、失われる領域を減らし、パーティションで発生する断片化を抑制します。

参考

[23] <u>Fsutil fsinfo(Microsoft 社公式ページ)</u>

[24] SQL Server 2016 環境構築時のパフォーマンスに関するベストプラクティス (Microsoft 社公式ページ)



4.2. SQL Server インスタンスの設定

4.2.1. メモリの設定

SQL Server のメモリ設定は、基本的に「最小サーバーメモリ」と「最大サーバーメモリ」の2つしかありませんが、各々の意味を正しく理解しないと、不用意な問題が発生する可能性があるため、注意をする必要があります。(「最小サーバーメモリ」、「最大サーバーメモリ」の意味については、後述の「備考」セクションを参照。)

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

- A) 最小サーバーメモリについて、SQL Server 単体かつインスタンスが一つの物理サーバーでの運用では既定値の OMB とします。
- B) 最大サーバーメモリについて、OS 用に 2GB 程度確保し、他にメモリを大きく使うアプリケーションとの共存がなければ、残りを SQL Server に充てます。

理由

B) SQL Server が稼働しているとメモリ使用が増え続けます。その際に他のプログラム・サービスとメモリ使用の競合や取り合いを起こさせな いために設定する必要があります。

方法

- 1) SSMSを起動して該当サーバー名を右クリックします。
- 2) [プロパティ]を選択し、[サーバーのプロパティ]ウィザードを開きます。
- 3) [メモリ]ページから最小/最大サーバーメモリ(単位は MB)を設定し、[OK]ボタンを押下します。



🖡 サーバーのプロパティ -		_		×
ページの選択	□ スクリプト 👻 😯 ヘルプ			
 メモリ プロセッサ ゼセキュリティ 接続 データベースの設定 詳細設定 権限 	サーバー メモリ オブション 最小サーバー メモリ (MB)(<u>M</u>): 0 ま 最大サーバー メモリ (MB)(<u>X</u>): 10240 ま その他のメモリ オブション			
接続	インデックス作成メモリ (KB 単位、0 = 動的メモリ)①			
サーバー: AP01 接続: AP01¥Administrator Y¥ <u>接続のプロパティの表示</u>	0 シー クエリごとに使用する最小メモリ (KB 単位)(Q): 1024 全			
進行状況				_
準備完了	 ● 構成した値(C) ○ 実行中の値(R) 			
		OK	キャン	211

設定後のサーバーへの反映にはサービスの再起動を必要としません。また、例えば次のクエリを実行することで、最大サーバーメモリを 4GB に 設定することができます。

<SQL>

- SQL文
p_configure 'show advanced options', 1;
RECONFIGURE;
SO SO
p_configure 'max server memory', 4096;
RECONFIGURE;
60



備考

<最小サーバーメモリ (min server memory)>

この値を下回る場合、SQL Server はメモリを解放しません。他のアプリケーションの利用によって OS からメモリ開放要求があったとしても、この値を下回って解放することはありません。ただし、SQL Server の起動時にすべてのメモリ領域を確保する訳ではなく、この値よりも小さいメモリサイズで稼働している場合もあります。

<最大サーバーメモリ (max server memory)>

SQL Server が確保する最大メモリサイズ。既定値 (2,147,483,647MB) の設定では、物理的な空きメモリが残り 4MB から 10MB の間 になるまでメモリを確保しようとします。他のアプリケーションとの相乗り環境では、SQL Server に割り当てるメモリサイズを明示的に指定する 必要があります。規定値では OS とメモリ競合を起こす可能性があるため非推奨です。

参考

[25] SQL Server 2016 環境構築時のパフォーマンスに関するベストプラクティス(Microsoft 社公式ページ)

4.2.2. クエリ並列処理度数の設定

クエリ並列処理度数は MAXDOP (MAX Degree Of Parallelism) で設定します。 MAXDOP は、1 ユーザーコネクションで複数のスレッドを用いた並行処理を許すかどうかを制御するパラメータです。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

処理特性によって必要となる並列処理度数(規定値は0)が異なるため、パフォーマンステストによるチューニングの検討を要します。下記の推奨設定はあくまで目安であり、パフォーマンステスト等を実施の上で変更をご検討ください。

- A) OLTP 処理のトランザクションの同時実行処理を重視する場合
 MAXDOP = 物理 CPU コア数 x (1/4~1/2)
- B) バッチ処理を重視する場合 MAXDOP ≠ 1
- CPU のマルチコア環境による NUMA 構成の場合
 MAXDOP ≤ 各 NUMA ノードを構成している物理 CPU コア数以下の値

理由

既定値の「0」は全ての CPU を利用可能という意味です。例えば、あるクエリを処理する際に、「A、B という処理を並列で行って、その結果 を C で処理し、次に D、E で処理し、... (後続処理に続く)」という実行計画に最適化されたとします。「MAXDOP=0」の場合、親スレッ ドを「01」として、ほかのスレッドを「02」「03」という「子スレッド」として使えるため、この並列処理は効率的に見えますが、並列処理特有のデー 夕交換、同期によるオーバーヘッドも生じるために、サーバー全体のパフォーマンスが劣ってしまう場合があります。この場合、既定値の「0」では SQL Server のパフォーマンスを十分に発揮できない可能があります。



並列プランの場合、基本的には使用するプロセッサ数が多いほど CPU 負荷は上昇するが、実行速度が速くなる傾向があるため、 MAXDOP の設定値はサーバー負荷と実行速度とのトレードオフとなっています。

方法

次の例では、**sp_configure ストアドプロシージャ**を使用して、max degree of parallelism オプションを2に設定する方法を示します。 MAXDOP の設定変更では SQL Server の再起動は不要なため、オンライン処理の時間帯とバッチ処理の時間帯で設定を変更できま す。

<GUI>

[SSMS] > [サーバーのプロパティ] > [詳細設定] > [並列処理] > [並列処理の最大限度] から設定します。

 Wicrosoft SQL Server Management Studio (着 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プロジェクト(P) ○ - ○ 潤 - 1 - 二 二 単 』新し マ マ ▶ ま 	管理者) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(ヘクエリ(N) 昌 兪 兪 兪 兪 兪 行(X) ■ ✔ 昂 回 日 皆	▼ 21 H) X 凸 白 フ - ぐ - 図 声 認 副 品 囲 品 三 注 注 王	「ック起動 (Ctrl+Q)	P = □ × √ □ ≠ □
オブジェクト エクスプローラー ● 単 × 接続・ 単 × ■ ● ● ● ● ● SqlServer (SQL Server 14.0.1000.169 - sa) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 ■ サーバーのプロパティ - SqlServer ページの選択 ゲ 全般 ゲ メモリ グ フロセッサ ゼ セキュリティ ゲ 接続 デ ータバースの設定 デ 詳細設定 ゲ 神磁限 括続 サーバー: SqlServer 接続: sa ψ 接続のプロパティの表示 単備完了 単備完了 	「スクリプト マ ・ヘルプ SQL Server の優先度を上げます Windows ファイバーを使用する(簡易プ アドホックワークロードの最適化 カーソルのしきい値 スタートアップ ブロシージャのスキャン テキストレプリケーションの最大サイズ トリガーから他のトリガーの起動を許可す フルテキストのアップブレード オブション プロック対象プロセスのしきい値 既定の言語 スターワーク ネットワーク ネットワーク ネットワーク メットワーク ノゲット サイズ リモート のづイン タイムアウト 並列処理の一ストしきい値 並列処理のしてトしきい値 並列処理のしていたきい値 並列処理のしていたきい値 並列処理のしていたきい値 並列処理のしていたきい値 並列処理のしていたきい値 Windows ないの方法の方法 Windows ないの方法の方法の の方法の方法の方法の の方法の方法の方法の の方法の方法の方法の の方法の方法の方法の の方法の方法の方法の の方法の方法の方法の の方法の方法の方法の の方法の方法の の方法の の方法の方法の の方法の方法の の方法の方法の の方法の方法の の方法の方法の の方法の方法の の方法の の方法の方法の の方法の方法の の方法の のうえる の方法の のうえる の方法の の方法の	False ーリ False False 55536 る True インポート 0 1041 Japanese 4096 10 -1 0 5 2 False 制限します。	
				OK キャンセル



<SQL>

備考

MAXDOP	効果	説明
0(規定値)	並列処理が有効なクエリにおいて、サーバーに搭載されている全	この設定はバッチ処理には適していますが、 OLTP 処理のようにト
	ての論理 CPU コアを用いてクエリを並列実行します。	ランザクション処理の同時実行性を重視する環境には適しません。
1	並列処理を行いません。	少なくともクラウド環境であれば MAXDOP≠0 とします。
2以上	最大並列度を指定します。	N/A

参考

- [26] SQL Server 2016 環境構築時のパフォーマンスに関するベストプラクティス(Microsoft 社公式ページ)
- [27] Configure the max degree of parallelism Server Configuration Option (Microsoft 社公式ページ)



4.3. データベースの設定



4.3.1. データファイルの分散配置

ストレージへのデータベース配置を I/O 特性や性能要件を踏まえて分散させます。UiPath データベース(既定名:UiPath)は製品仕様 上一つです。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

- A) トランザクション ログファイルをデータファイルと異なる物理デバイスのストレージに配置します。
- B) tempdb データベースを可能な限り高速な I/O デバイスに配置します。
- C) I/O デバイスが同じでもデータファイルを論理的に分割します。データファイル数は 8 または CPU コア数 の小さい方の値を設定します (SQL Server 2016 以降は自動で設定されます)。

理由

[UiPath] データベースを使用していることを前提とします。

A) SQL Server のデータベースを構成するデータファイルとトランザクション ログファイルは、前者がランダムアクセス、後者がシーケンシャルア クセスという異なる I/O 特性を持つため、それらが同じ物理デバイスに配置されると、磁気ヘッドの移動効率が劣化します。また、ログファ イルの I/O 性能はデータベース性能に大きく影響するため、性能の観点でも独立配置が推奨されます。SSD 等のフラッシュデバイスの 場合、磁気ヘッドを持たないため、異なる I/O 特性の混在による I/O 効率劣化は大きく低減されています。



ファイル タイプ	I/O 特性	推奨デバイス
データファイル	ランダム アクセス	SSD
トランザクション ログファイル	シーケンシャル アクセス	SSD

- B) データベースにはユーザーが作成するデータベースとは別に SQL Server が内部的に利用するシステムデータベース (tempdb, msdb, model, master) があります。tempdb システムデータベースは、SQL Server のインスタンスまたは SQL Database に接続しているす べてのユーザーが使用できるグローバルリソースです。一時テーブルやテーブル変数等のユーザーオブジェクトの格納、作業(結合、集計、ソート、インデックス再構築等)のための内部オブジェクト格納、バージョンストアの格納等のグローバルな共有リソースとして用途が 多岐に亘ることから、パフォーマンスのボトルネックとなる場合があるため、より高速な I/O デバイスに配置することが推奨されます。
- C) データファイルの管理領域へのアクセスの競合がパフォーマンスボトルネックになることを回避することを目的とした分割であるため、ディスク (I/O デバイス)が同じでも効果があります。当然、異なるディスクにすれば負荷分散も図れるため最良です。

方法

A) データファイルとトランザクション ログファイルを異なるボリュームへ配置するクエリ例を次に示します。

-- SQL文 CREATE DATABASE [UserDB] ON PRIMARY (NAME = N'data', FILENAME = N'Y:\datafile.mdf') LOG ON (NAME = N'log', FILENAME = N'Z:\xlogfile.ldf') GO

B) tempdb データベースを既定の場所から異なるボリュームへ移動させるクエリ例を次に示します。

```
-- SQL文
ALTER DATABASE tempdb MODIFY FILE
(NAME = N'tempdev' ,FILENAME = N'T:\tempdb.mdf')
ALTER DATABASE tempdb MODIFY FILE
(NAME = N'templog' ,FILENAME = N'L:\templog.ldf')
GO
```

SQL Serverを再起動し、元の場所にあったデータファイルとログファイルをファイルシステムから手動で削除する必要があります。

4.3.2. ファイルグループの分割

ファイルグループは複数のデータファイルを束ねる論理的な管理上の境界です。Oracle で云うところの「表領域」に近い概念です。データベー ス毎に1つの PRIMARY ファイルグループが存在し、必要に応じてユーザー定義のファイルグループを追加できます。データベース配下に作成 するテーブルやインデックス等のオブジェクトは、CREATE 時に自身の配置場所を指定しますが、そこで指定するのはデータファイルではなく、 ファイルグループです。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

オブジェクト単位で I/O を制御したい場合は、インデックスを実データ(ヒープもしくはクラスタ化インデックス)と分けて配置します。



理由

表データの更新に伴って索引の更新も必要となることから、それらの配置を分割することで I/O 効率の改善を図ります。 バックアップについて も、 バックアップ対象データの読み込み (Read) とバックアップファイルへの書き込み (Write) が同時に処理されるため、それらの配置を分割す ることで I/O 効率の改善が期待されます。

方法

1) インデックス用のファイルグループを持つデータベースを作成します。

```
-- SQL 文
CREATE DATABASE [UiPath]
ON PRIMARY
(NAME = N'data', FILENAME = N'D:\datafile.mdf'),
FILEGROUP [FG_INDEX]
(NAME = N'index', FILENAME = N'I:\indexfile.ndf')
LOG ON
(NAME = N'log', FILENAME = N'L:\xlogfile.ldf')
GO
```

2) テーブルを PRIMARY ファイルグループに配置します。

```
-- SQL文
USE [UiPath]
CREATE TABLE [TABLE1] (C1 INT) ON [PRIMARY]
GO
```

3) インデックスは FG_INDEX ファイルグループに配置します。

```
-- SQL文
CREATE INDEX [INDEX1] ON [TABLE1](C1) ON [FG_INDEX]
GO
```

参考

[28] Database Files and Filegroups (Microsoft 社公式ページ)

4.3.3. データファイルを複数の I/O デバイスに配置

ストレージの性能を余すことなく極力均一に利用するためにファイルを分割し、外部要因の性能改善策とします。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

複数の I/O デバイスを利用できる場合、ファイルを分割配置することで負荷を平準化します。既にストライピングが十分に機能している場合、 必ずしも本推奨設定を適用する必要はありません。



理由

ファイルグループを複数のデータファイルで構成すると、SQL Server はその各ファイルの空き領域に応じて均等にエクステントを割り当てようとします。このとき、各データファイルが異なるドライブに配置されていると、ストライピングが機能し、I/O が平準化されてパフォーマンスの向上が見込まれます。

SQL Server のパフォーマンスが大量のログ等により低下すると、送信ログの重複等の Orchestrator の予期せぬトラブルを招く可能性があります。

備考

<ストライピング(英: striping) >

複数台のハードディスクにデータを分散して書き込み、読み書きを高速化する方法です。ただし、1 つのハードディスクが故障するとすべてのデ ータが使えなくなるため、耐障害性が低いことから、RAIDには含まれず、RAIDレベルの RAID 0 と呼ばれます。

4.3.4. トランザクション ログファイルの構成

トランザクション ログファイルは SQL Server のようなリレーショナルデータベースの原子性と永続性を保証するための根幹となる最も重要な要素の一つです。

優先度:低

検討タイミング:運用前

推奨

トランザクション ログファイルを単一ファイルで構成する。ログファイルの性能を向上させたい場合には、単一ファイルをより高速で高可用な I/O ドライブに配置します。

理由

トランザクション ログファイルはシーケンシャルにアクセスするファイルであるため、複数ファイルで構成してもラウンドロビンで直列利用されるだけ で性能向上は見込めないどころか、悪影響を及ぼす場合もあります。複数で構成されたログファイルが自動拡張した場合、各々のログファイ ルの拡張領域は交互に埋まるため断片化を引き起こします。結果として、ログの読み取り操作でファイル間の往来が必要になり、性能劣化 を誘発します。さらに、実際にはログの切り捨てによる再利用も行われるため、より複雑な断片化が引き起こされます。単一ファイルで自動拡 張が発生しないように制御できれば、ログファイルの再利用が行われても断片化することはありません。

4.3.5. データベースファイルの初期サイズ

Robot や Orchestrator の運用方法によって初期サイズの適正値は異なるが、モニターの上で可能な限り余裕を持たせた設定値を検討します。

優先度:高

検討タイミング:運用後

Ui Path[™]

推奨

- A) すべてのデータベースファイル(データファイルとトランザクション ログファイル)の初期サイズを運用期間中に拡張が必要とならない十分 な大きさで設定します。
- B) データファイルを分割する場合、分割された各ファイルの初期サイズを統一させます。

理由

- A) データファイルの領域が不足した場合に自動拡張の設定に従ってファイルのサイズ拡張(ファイル拡張)が行われます。この拡張はオー バーヘッドを発生させ、突発的かつ全体的な性能劣化を招くため、極力避けるべきです。
- B) 各ファイルの空き領域に応じて順次割り当てが行われるため、各ファイルの初期サイズが統一されていないと、各ファイル毎のデータ量の 均衡が崩れ、サイズの大きいファイルに I/O が偏ってしまいます。初期サイズが統一されていれば、均等にデータが分散され、ストライピン グが効果的に機能します。

備考

tempdb はサービスが再起動するタイミングで再作成されます。自動拡張が有効の場合でも、サービスが再起動されると、明示的に設定をしていたサイズで再作成され、自動拡張後のサイズはクリアされてしまいます。

4.3.6. データファイルの自動拡張サイズ

前提として、データファイルの(自動)拡張は何か想定外の状況が発生した場合の非常対策であり、極力回避すべきである。UiPath Orchestratorの運用面・性能面でも悪影響を与える恐れがあるため、万一のためにも適切な自動拡張サイズの設定が重要となります。自 動圧縮は既定で無効です。

ファイル拡張処理中はクエリ実行が待機状態となって突発的なレスポンス低下を招きます。例えばトランザクション ログファイルの拡張が発生すると、そのログファイルに書き込む必要がある他のトランザクションも拡張処理が完了するまで待機状態を強いられます。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

自動拡張を有効にして、割合(パーセント)ではなくサイズで指定します。

<自動拡張サイズの見積もり>

「ファイル拡張に要する時間 + クエリ実行時間 < クエリタイムアウト時間」が成り立つように設定します。一先ずの目安は 1GB 程度です。

理由

自動拡張が無効の状態では、データファイルがフルになって SQL Server が起動不可となったケースが報告されています。



方法

i.) [データベースのプロパティ] > [データベース ファイル (E)] (ここでは [UiPath] データベース) > [自動拡張 / 最大サイズ] 列から編集します。

🛢 データベースのプロパティ - UiPat	th						_		×
ページの選択 <i>▶</i> 全般	「コ スクリプト 👻	😯 ヘルプ							
 ケファイル ケファイル グループ オブション ケ変更の追跡 権限 拡張プロパティ ケロリコトア 	データベース名(所有者(Q):	№: インデックスを使用	UiPath WIN-4S949JFE する(<u>U</u>)	G16¥Administr	rator]
	UiPath UiPath_log	ファイルの種類 行データ ログ	ファイル グループ PRIMARY 適用なし	サイズ (MB) 72 8	自動拡張 / 最大サイズ 64 MB 単位で無制限 64 MB 単位で 20971	パ() C:4	र éProgram F éProgram F	Tiles¥Micro Tiles¥Micro	osoft S osoft S
接続 サーバー: SqlServer 接続: uipath_sql ♥♥ 接続のプロパティの表示									
進行状況 準備完了 準備完了	٢)自力D(A	v 	ОК	削除(<u>R</u>)	、

ii.) 該当箇所を設定し、[OK]ボタンを押下します。

- UiPath の自動拡張を変更		×
☑ 自動拡張を有効にする(E)		
ファイル拡張		
○比率(<u>P</u>)		10 🌲
● MB 単位(M)		1,024 🜲
ファイルの最大サイズ 〇 :次のサイズに制限 (MB)(L) ④ 無制限(U)		100 🚖
	OK	キャンセル



備考

SQL Server 2014 以前では、SQL Server のインストール後に、tempdb のベストプラクティスに則した構成変更を個別に行わなければな らなかったが、SQL Server 2016 では、インストール時にハードウェア構成を自動的に判断して、最適な構成で tempdb を構成できるように なりました。tempdb は再起動しない限り膨らみ続けます。

データベースの「大きさ」を測る指標として、ファイルサイズ、実データサイズ、レコード件数があります。データベースを構成するファイル(デー タファイルとトランザクション ログファイル)のファイルサイズは、ファイルのプロパティから確認できる"サイズ"に等しくなります。実データサイズは前 以て大きく確保されたファイルの中でデータベースが実際に使用している領域のサイズです。次の図はデータファイルのイメージである。未使用 部分はゼロイングされています。



ファイル拡張の逆の振る舞いになるファイル圧縮については、手動(DBCC SHRINKDATABASE や DBCC SHRINKFILE)、自動 (AUTO_SHRINK)ともに非推奨です。ここで云う「圧縮」とは ZIP 圧縮のような符号化ではなく、ファイルの不要領域(ゼロイングされた 領域)を OS に返却することを指します。細々とした拡張、拡張と圧縮の繰り返しは断片化の原因となるため、性能面の観点から非推奨 です。

自動拡張の上限に到達した、もしくはファイルを配置したディスク領域の上限に到達し、領域不足となるとデータベースへの書き込みエラー が発生します。

参考

[29] SQL サーバーの「自動拡張」および「自動圧縮」の設定に関する考慮事項(Microsoft 社公式ページ)



4.3.7. 複数のデータファイルの同時拡張 優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

複数データファイル構成において、データファイルの自動拡張の同時拡張を有効にします。各ファイルのデータ量の偏りを抑制し、ファイルへの I/O の均衡を保つことで、ストライピング機能 (RAID 0) を向上させます。

理由

複数データファイル構成において、すべてのファイルがフルになると自動拡張が走りますが、既定ではファイル単位で順次拡張されます。時として、拡張されたファイルに I/O が偏り、ストライピングが十分に機能しなくなる恐れがあります。

方法

<SQL Server 2016 以降>

-- SQL文 USE <dbname> GO -- 同時自動拡張: ON ALTER DATABASE <dbname> MODIFY FILEGROUP <filegroup> AUTOGROW_ALL_FILES GO -- 同時自動拡張: OFF -- ALTER DATABASE UserDB MODIFY FILEGROUP <filegroup> AUTOGROW_SINGLE_FILE -- GO -- 設定確認 SELECT name, is_autogrow_all_files FROM sys.filegroups WHERE name = '<filegroup>'



<SQL Server 2014 以前>

トレースフラグ 1117 を有効化します。 SQL Server 構成マネージャを開き、 SQL Server サービスの [プロパティ] ウィザードの [起動時パラメ ーター] タブから設定します。 [起動時のパラメーターの指定(S)] 欄に次の文字列「-T1117」を追加します。

Sql Server Configuration Manager							_		\times
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルブ(H)									
 マーマーマーマーローカル) ③ SQL Server 構成マネージャー (□ーカル) ⑤ SQL Server のサービス ⑤ SQL Server ネットワーク構成 (32 ビット) シ - 愛、SQL Native Client 11.0 の構成 (32 ビット) 	名前 ② SQL Full-text Filter Daemon Launcher (MSSQLSERVER) ③ SQL Server Launchpad (MSSQLSERVER) ⑤ SQL Server (MSSQLSERVER)	状態 実行中 実行中 実行中	開始モード 手動 自動 白動	ログオン NT Service¥M NT Service¥M NT Service¥M	MSSQLFDLauncher MSSQLLaunchpad MSSQLSERVER	プロ 24 24 23	コセス ID 68 48 28	サービス	の種類 erver
 ✓ <u>し</u> SQL Server ネットワークの構成 し= MSSQLSERVER のプロトコル > <u>●</u> SQL Native Client 11.0 の構成 	着 SQL Server Browser	停止	その他 (ブ その他 (ブ	NT AUTHOR	ITY¥LOCALSERVICE	0 /ICE 0		SQL A	gent
		S	QL Server (M: ログオン AlwaysOn 起動時のパラ -T1118 既存のパラメ・ -dC:¥Progra -C:¥Progra -C:¥Progra -T1117	SSQLSERVER)の 、 高可用性 メーターの指定(ーター(E): m Files¥Microsoo n Files¥Microsof	07日バティ サービス 起動時のパラメ (S): ft SQL Server¥MSSQ ft SQL Server¥MSSQL ft SQL Server¥MSSQL	F -9-	ilestre 詳 注助	AM 細設定 I(D)	×
			<	(キャンセル 適	> 1 1 1 1 1		ヘルプ	

備考

ログファイルについては、ファイルへの I/O がシーケンシャルアクセスでストライピング無しのため、同時自動拡張の意味はなく、オプションの ON/OFF に関わらず制御対象外です。

AUTOGROW_ALL_FILES データベースオプションを有効に設定することで、すべてのファイルが同時に拡張されるようになり、引き続き ストライピングが機能します。このオプションは SQL Server 2016 以降でサポートされたデータベースオプションであり、tempdb では既定で有 効、ユーザーDB では既定で無効になっています。この制御は SQL Server 2014 以前のトレースフラグ 1117 と等しくなります。ただし前者 はファイルグループ単位で、後者はインスタンス単位での設定となります。また、SQL Server 2016 以降ではトレースフラグ 1117 は無力化さ れ、オプションによる制御が必要です。

トレースフラグは SQL Server のデータベースエンジンに備わる『内部動作を変更する機能』です。トラブルシューティングにおいて、パフォーマンス問題の解決や SQL Server 自身の動作のデバッグで有効な手段となります。



4.3.8. データファイルの分割

データベース内にテーブル等のオブジェクトを新規作成/削除すると、管理情報の更新が必要となります。この処理の多重度が増すと管理 情報へのアクセスに対するラッチ競合によって性能劣化を起こします。この管理情報は各ファイルで保有されています。

ラッチ(英: Latche)はページのデータ更新時にページヘッダに対して瞬間的に排他制御をかけます。一方、ロックはコミット命令によってト ランザクションが完了するまで保持される排他制御です。

SQL Server のアーキテクチャに関係するファイルを分割し、内部要因の性能改善策とします。特に tempdb のデータファイルは SQL Server に割り当てられた論理 CPU 数に応じて、以下のように分割することが一般的な推奨事項になっています。 論理 CPU 数は [タスクマ ネージャ] > [パフォーマンス] タブ > [CPU] から「論理プロセッサ数」で確認できます。

優先度:低

検討タイミング: 運用後

推奨

tempdbのデータファイルを分割することで管理情報を分割し、管理情報のラッチ競合を緩和させます。

A) 論理 CPU 数 < 8

論理 CPU 数で分割します。例えば、論理 CPU が4つの場合、tempdb のデータファイルを4つに分割します。

B) 論理 CPU 数 ≧ 8

一先ず8つで分割します。ラッチ競合の問題が検出された場合は、4つずつファイルの追加を検討します。

理由

論理 CPU 数を基にファイル分割数を調整する理由は、論理 CPU 数がラッチ獲得の最大多重度となるためです。ファイルを過剰に分割しても意味を成さないばかりか、1 つのファイルへの I/O サイズが小さくなるため、I/O 効率の観点では非推奨です。故に分割上限の目安として、一先ず「8」としています。



方法

下図の例では [tempdev] データファイルを 8 分割しています。

ページの選択 チ 全般	「コ スクリプト 👻	? ヘルプ				
 シァイル シァイル グループ オブション 変更の追訪 世界 	データベース名(<u>N</u>): 所有者(<u>O</u>):		tempdb sa			
▶ 権限 ▶ 拡張プロパティ	✓ フルテキスト インデックスを使用する(U) データベース ファイル(F):					
	論理名	ファイルの種類	ファイル グループ	サイズ (MB)	自動拡張/最大	、 サイズ
	tempdev	行データ	PRIMARY	8	64 MB 単位で無	無制限
	templog	ログ	適用なし	8	64 MB 単位で無	無制限
	tempdev2	行データ	PRIMARY	8	64 MB 単位で無	無制限
	tempdev3	行データ	PRIMARY	8	64 MB 単位で無	無制限
	tempdev4	行データ	PRIMARY	8	64 MB 単位で無	無制限
	tempdev5	行データ	PRIMARY	8	64 MB 単位で無	無制限
接続	tempdev6	行データ	PRIMARY	8	64 MB 単位で無	無制限
<u>₩-</u> バ-:	tempdev7	行データ	PRIMARY	8	64 MB 単位で無	無制限
SqlServer	tempdev8	行データ	PRIMARY	8	64 MB 単位で無	無制限
接続: uipath sal						
□□paur_sqi □■ 接続のプロパティの表示						
YT 1202002 D/ 124038010						
進行状況						
準備完了	<					>
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				追加(<u>A</u>)	肖リ	除(<u>R</u>)
					ОК	キャンセル

備考

UiPath Orchestrator では、ユーザーデータベースについてオブジェクトの新規作成/削除を頻発させることは多くないと思われます。しかし、 システム内部で利用される tempdb についてはこれが頻発する傾向にあるため、特に tempdb についてはラッチ競合緩和の観点でファイル分 割が推奨されます。

参考

[30] DO's&DONT's #17: やっておいた方がいいこと – tempdb データファイル数を CPU 数に一致させる (Microsoft 社公式ページ)



4.3.9. **エクステントの設定**

SQL Server のデータは、「ページ」という 8KB の単位で管理され、ページの中には 1 種類のオブジェクトだけを格納します。また、8 ページ分 (64KB) を一纏まりとした「エクステント」という単位でも管理しており、同じオブジェクトのページだけで構成されたエクステントを「単一エクステ ント」、オブジェクトが異なる複数のページで構成されたエクステントを「混合エクステント」と呼ばれます。

優先度:低

設定検討タイミング:運用後

推奨

混合エクステントを無効化して単一エクステントを利用することで、ラッチ競合を緩和させます。

理由

新しいオブジェクトを作成した場合、どの程度ページを使用するかは不定なため、まず空きのある混合エクステントを探し出してページを割り当 てるが、状況によってはこの探索処理でボトルネックが発生する場合があります。推奨設定を適用することで、混合エクステントからではなく、 可能な限り単一エクステントから割り当てようとするため、ボトルネックが発生しにくくなります。

方法

<SQL Server 2016 以降の設定方法>

既定で混合エクステントの利用は無効化されていますので、特別な設定は不要です。

-- SQL文

ALTER DATABASE <dbname> SET MIXED_PAGE_ALLOCATION OFF

<SQL Server 2014 以前の設定方法>

トレースフラグ 1118 を有効化します。SQL Server 構成マネージャを開き、サービスの[プロパティ]ウィザードの[起動時パラメーター]タブから設定します。[起動時のパラメーターの指定(S)] 欄に次の文字列「-T1118」を追加します(<u>§4.3.7</u>を参照)。

<エクステントの設定確認>

次のクエリ例を実行することで、現在の [UiPath] データーベースのエクステントの設定を確認することができます。

-- SQL文 SELECT name, is_mixed_page_allocation_on FROM sys.databases where name = 'UiPath' GO



SQLQuery1.sql - SqlServer.UiPath (uipath_sql (57))* - Microsof ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プロジェクト(P) ツール(T) ウイン	ft SQL マ クイック起動 (Ctrl+Q) ・ × × パウ(W) ヘルプ(H)
G • O 裕 • 👝 • 🔄 💾 🔐 💭 新しいクエリ(N) 🔋 🔝	◙ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$
◎ 〒 ~ Ÿ │ UiPath ▶ 実行(X) ■ ✔ {	명 🖬 🗄 뱅 ƙ 🛍 📲 🖽 🗎 🦉 🗄 포 🎽 🧶 🍨
オブジェクト エクスプローラー 🔹 🕂 🗙	SQLQuery1.sql - Sqlth (uipath_sql (57))* + × 🗸
接続 - 単 × 単 ■ ▼	■SELECT ÷
🖃 🐻 SqlServer (SQL Server 14.0.1000.169 - uipath_sql)	FROM
🖂 💼 データベース	GO
∃ = システムデータベース	
	100 % -
	name is mixed page allocation on
■ Folybase ■ Always On 高可用性	1 UiPath 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Integration Services カタログ	
	C Sqiserver (14.0 KTM) uipath_sql (57) UiPath 00:00:00 1 17
□ 準備完了	

備考

<混合エクステント利用の問題点>

例えば、一時データファイルが作成/削除されると tempdb 内の混合エクステントから単一ページの割当要求/割当解除要求が発生しま す。この要求は管理情報(GAM、SGAM、PFS、IAM)にアクセスする必要があり、この要求の多重度が上がることでラッチ競合が発生し ます。ただし、混合エクステントの利用を無効化することで領域使用効率がわずかに低下する可能性がある点は留意する必要があります。

参考

[31] Pages and Extents Architecture Guide (Microsoft 社公式ページ)



4.4. SQL Server のメンテナンス

4.4.1. データベースの整合性の確認

データベースの破損が生じると、安定稼働に影響を与えます。破損が発生したタイミングではなく、その後アクセスしたタイミングでエラーに見舞われることになります。また、バックアップから復旧が必要な場合、どのバックアップが安全であるか確認が必要です。 SQL Server では、 DBCC CHECKDB コマンドを使用することで、指定されたデータベース内のすべてのデータベース オブジェクトの割り当てと構造的整合性を チェック、修復できます。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

- 定期的にデータベース内の整合性、内部一貫性を確認する。DBCC CHECKDB コマンドは CPU とディスクに大きな負荷がかかるため、サーバーの負荷が軽い時間帯(夜間、非営業日)に実施します。
- バックアップが問題ないことを保証するために、完全バックアップのタイミングと併せて実行します。

方法

下記のDBCCコマンド群を実行して、データベースに物理的/論理的破損が無いか確認します。

- DBCC CHECKDB
- DBCC CHECKFILEGROUP
- DBCC CHECKTABLE

オンライン処理の性能に影響を与えないためにも、下記の事項に注意します。

- システムの使用率が低いときに実行します。
- 他のディスク I/O 操作を実行していないことを確認します。
- tempdb を別のディスク システム、または高速なディスク サブシステムに配置します。
- tempdb が拡張できるように、ドライブに十分な空き領域を用意します。
- オプションの利用
 - ESTIMATE ONLY オプション
 tempdb に必要な空き領域のサイズを見積もります。
 - NO_INFOMSGS オプション
 処理量と tempdb の使用率を減らします。
 - PHYSICAL_ONLY オプション
 チェック内容を DB の物理的一貫性のみの低オーバー ヘッド チェックに変更します。

例えば DBCC コマンドは次のように実行します。

-- SQL文 DBCC CHECKDB <DATABASE NAME> WITH NO_INFOMSGS, ALL_ERRORMSGS;



備考

<エラー824>

読み取りまたはデータベース ページの書き込みの後、論理的な整合性チェックが失敗した場合、SQL Server エラー ログまたは Windows アプリケーション イベント ログに**エラー824** が記録されることがある。このエラーは「SQL Server のデータが破損している」または「データに不整 合がある」場合にみられます。 SQL Server は 8KB の「ページ」という単位でデータを保存していますが、このページ内のチェックサムと実際の データに不整合があるとエラー824 が出力されます。

<トレースフラグ 2528>

既定動作では、DBCC CHECKDB が必要に応じて自動的に並列実行されるが、並列実行された場合、想定以上にスレッドや CPU リソ ースを消費する可能性があります。 **トレースフラグ 2528** は DBCC CHECKDB における処理をシングルスレッドで動くように動作変更しま す。 サーバオプション **MAXDOP = 1** にすることでシングルスレッド動作に変更可能だが、DBCC CHECKDB 以外のユーザー処理も全てシ ングルスレッドの動作になってしまいます。 また、DBCC CHECKDB のサブセットでもある DBCC CHECKFILEGROUP、DBCC CHECKTABLE でも同様にシングルスレッド動作に変わります。

SQL Server 2014 SP2 以降では DBCC CHECKDB の実行オプションに MAXDOP が実装されたため、トレースフラグ 2528 を使わな くても制御可能となった。

<トレースフラグ 2549>

DBCC CHECKDB はデータベースのファイルが複数ドライブに分かれていた場合、ドライブ毎に纏めて処理します。通常、異なるドライブにあるか否かを物理ファイルパスのドライブレターから判断しますが、**トレースフラグ 2549**を有効にすることで、各ファイルが全て異なるドライブに配置されていると決め打ちできます。したがって、各ドライブレター配下にマウントポイントを使って実際には複数ドライブが配置されているような場合に効果が期待されます。

<トレースフラグ 2562>

DBCC CHECKDB コマンド実行時には一時領域として TEMPDB が使われます。コマンド実行中の他処理へのパフォーマンスを考慮し、 既定動作では TEMPDB の使用領域に対して格納されているインデックス数などに基づいて内部的に制限が掛けられています。トレースフラ グ 2562 は DBCC CHECKDB における TEMPDB の利用制限を解除することで、コマンドの性能向上を期待できます。一方で、 TEMPDB の構成や配置されているドライブの性能などに依存するため、必ずしも性能が向上する訳ではありません。トレースフラグ 2562 を 有効にすることで TEMPDB の使用量が少なくとも 5%増加するため、TEMPDB のサイズ管理や同時に流れている処理へのパフォーマンス の影響などに注意しなければなりません。

参考

- [32] <u>Check Database Integrity Task (Maintenance Plan) (Microsoft 社公式ページ)</u>
- [33] DBCC CHECKDB コマンドの機能強化、可能性がありますパフォーマンスを向上させる PHYSICAL_ONLY オプションを使用する場合 (Microsoft 社公式ページ)



4.4.2. インデックスのメンテナンス

インデックス (index) はデータベースのデータの検索を高速に行うための索引です。これにより、データベース内の全てを検索することなく目的の データを特定することができます。SQL Server データベースエンジンでは、基になるデータに対して挿入 (INSERT)、更新 (UPDATE)、削 除 (DELETE) のデータ更新操作の度にインデックスが自動的に変更されます。長期的な変更により、インデックス内の情報がデータベース内 に散在(断片化)します。インデックスにキー値に基づく論理順序とデータファイル内の物理順序が一致しないページが存在すると断片化が 発生します。インデックスが大量に断片化されると、クエリのパフォーマンスが低下し、Orchestrator の Web ページの応答が遅くなる場合があ ります。特にスキャン操作が遅くなります。

インデックスの再構成 (Reorganize) または再構築 (Rebuild) を行うと、断片化が解消されるため、定期的な再構成/再構築が推奨されますが、やみくもにデータベース内の全てのインデックスを再構成/再構築すると、データベースが大きくなれば実行に膨大な時間を要したり、トランザクション ログファイルが大きくなり過ぎてしまう恐れがあります。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

動的管理システム関数 sys.dm_db_index_physical_stats を用いて、その出力項目の一つである

avg_fragmentation_in_percent 値から論理的な断片化 (インデックス内で順序が乱れたページ) の割合を確認できます。この値はイン デックスを再構成または再構築するべきかどうかの判断指標となります。

avg_fragmentation _in_percent 値	注意	断片化解消ステートメント(SQL 文)
$5 \sim 30\%$	再構成は自動的にオンラインで実行されます。断片化の度 合いが酷い場合、インデックスの再構築 (REBUILD) よりも 実行時間がかかる場合があります。	USE <database name="">; GO ALTER INDEX <index name=""> ON <table name=""> REORGANIZE; GO</table></index></database>
30%以上	オンラインでの再構築 (REBUILD) は、 SQL Server Enterprise Edition、 Developer Edition、 および Evaluation Edition でのみ使用できます。	USE <database name="">; GO ALTER INDEX <index name=""> ON <table name=""> REBUILD WITH ONLINE = ON; GO 'WITH ONLINE = ON' は必須ではありません。</table></index></database>

Microsoft 社の公式ページには「1日24時間、週7日間、常時稼動のビジネス環境では、オンラインでのインデックス操作を実行することをお勧めします。」とあります。


方法

sys.dm_db_index_physical_stats へのアクセスは一般に負荷が高いため、夜間や非営業日等に実行します。

```
<インデックスの断片化をチェックし、断片化解消ステートメントを生成するクエリの例>
```

```
-- SQL文
DECLARE @DB ID int, @OBJECT ID int
set @DB_ID = DB_ID('UiPath')
set @OBJECT ID = OBJECT ID('table 名')
--インデックスと断片化率の一覧を取得
--SELECT 'ALTER INDEX ' + '[' + A.name + ']' + ' ON [' + B.name + '].[' + C.name + '] REORGANIZE' AS
'REORGANIZE command'
SELECT 'ALTER INDEX ' + '[' + A.name + ']' + ' ON [' + B.name + '].[' + C.name + '] REBUILD' AS 'REBUILD command'
,A.name AS index_name
,B.name AS schemaname
,C.name AS table name
,D.database id
,D.object id
,D.index id
,D.avg_fragmentation_in_percent
,D.fragment_count
--,D.avg_page_space_used_in_percent
--,D.avg_record_size_in_bytes
--,D.avg_fragment_size_in_pages
--,<other counters>
FROM sys.dm db index physical stats (@DB ID, @Object ID, NULL, NULL, 'LIMITED') AS D
LEFT OUTER JOIN sys.indexes AS A
ON D.object_id = A.object_id AND D.index_id = A.index_id
LEFT OUTER JOIN sys.objects AS C
ON D.object id = C.object id
LEFT OUTER JOIN sys.schemas AS B
ON C.schema_id = B.schema_id
WHERE C.type = 'U'
AND A.index_id > 0
--ページの合計数が 100 ページ以上のインデックスを抽出
--AND D.page_count > 100
--断片化率が 5%以上 30%以下のインデックスを抽出
--AND D.avg fragmentation in percent > 5 AND D.avg fragmentation in percent < 30
--断片化率が30%以上のインデックスを抽出
AND D.avg_fragmentation_in_percent > 30
ORDER BY D.avg_fragmentation_in_percent DESC;
```



- SQLQuery3.sql - SqlServer.UiPath (uipath	_sql (55))* - Microsoft SQL Server Management Studio (管理者)						7 21	(ック起動 (Ctrl+Q)	₽ - □	×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) クエリ(Q)	プロジェクト(P) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)									
🛛 🖸 🗸 💿 🛐 🗸 🖕 - 🔄 💾 🔐 🗿 🛊	fluzzy(N) 🚇 📾 📾 📾 🛣 🗗 台 ಶ - 🤆 - 🖾 🍺	•	🗑 🌶 🏛 🗵							
🛛 🕂 😽 UiPath 🔹 🕨	実行(X) ■ ✓ 222 周日 22 22 22 20 10 10 20 10 10 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10									
オブジェクトエクスプローラー ・ 4 × 接続・ 単 [×] 単 ■ ▼ Č 小 ■ SqlServer (SQL Server 14.0.1000.169 - ui ■ ■ データバース	SQLQuery3.sql - Sqlth (uipath_sql (55))* * × EDECLARE #08_1D int, #00JECT_ID int set #08_1D = D8_1D('UiPath') set #00JECT_ID * 00JECT_ID('table名') Eインデックスと断片化率の一覧を取得									÷
$ \begin{array}{c} $	LSELECI 'ALLER INUEX' + '[' + A.name + ']' + 'ON [' + B.name ⇒SELECI 'ALLER INUEX' + '[' + A.name + ']' + 'ON [' + B.name A.name AS index_name. B.name AS index_name. D.database id. D.database id. D.index_id. D.index_id. D.index_id. D.inger_id. D.inger_id. D.inger_id. D.inger_id. D.inger_id.	name + '].[' + C.nam me + '].[' + C.name	ie + ´] REOR + '] REBUIL	GANIZE'AS 'RE D'AS 'REBUILD	ORGANIZE co	mmand´,				
	0.avg_fragment_size_in_potes ,Cavg_fragment_size_in_pages <other counters=""></other>									
 ■ サーバーオブジェクト ■ レブリアーション ■ レブリアーション ■ Anways On 高可用性 ■ 管理 ■ Integration Services カクログ ■ XEvent プロファイラー 	FROM sys.dm_db_index_physical_stats (00B_ID. 00bject_ID. NUL LEFT OUTER JOIN sys.indexs A A ON D.object_id = A.object_id AND D.index_id = A.index_id LEFT OUTER JOIN sys.objects AS A ON D.object_id = G.object_id LEFT OUTER JOIN sys.schemas AS B ON G.schema_id = B.schema_id WHERE C.type = 'U' AND A.index_id > 0 BページのG含智数が10ページ以上のインデックスを抽出 AND D.page_count > 100	LL , NULL, 'LIMITED'	') AS D							
	断片化率が5%以上30%以下のインデックスを抽出 AND D.avg_fragmentation_in_percent >5 AND D.avg_fragment 新片化率が50%以上のインデックスを抽出 AND D.avg_fragmentation_in_percent > 30 ORDER BY D.avg_fragmentation_in_percent DESC;	ntation_in_percent <	: 30							•
	REBUILD command 1 ALTER INDEX [DX_Roled_Name] ON [dbo][Permissions] REBUILD 2 ALTER INDEX [PK_dbo AuditLogEntities] ON [dbo][AuditLogEntities] REBUILD 3 ALTER INDEX [PK_dbo AuditLogs] ON [dbo][AuditLogs] REBUILD 4 ALTER INDEX [DX_UserId_Name] ON [dbo][Permissions] REBUILD	index_name DK_RoleId_Name PK_dboAuditLogEntities PK_dboAuditLogs DK_UserId_Name	schemaname dbo dbo dbo dbo	table_name Permissions AuditLogEntities AuditLogs Permissions	database_id 5 5 5 5 5	object_id 1653580929 2114106572 1621580815 1653580929	index_id 3 1 1 2	avg_fragmentation_in_percent 66.6666666666667 50 50	fragment_count 3 2 2 2 2	
•	✓ クエリが正常に実行されました。					SqlS	erver (14.0	RTM) uipath_sql (55) UiPa	th 00:00:00 4	行
□ 準備完了		38行 42歹	lj 42	2文字	挿入					-

備考

<sys.dm_db_index_physical_stats 関数の構文>

```
-- SQL文
```

SELECT * FROM sys.dm_db_index_physical_stats (DB_ID, Table_ID, index_ID, partition_No, 'ScanMode')

<sys.dm_db_index_physical_stats 関数の主な出力項目例>

出力項目	説明	Limited モード
avg_fragmentation_in_percent	断片化の割合(%)	✓
fragment_count	インデックス内の断片化 (物理的に連続したリーフ ページ) の数	~
avg_page_space_used_in_percent	ページ内データ占有率(%)	(Null)
avg_record_size_in_bytes	平均レコードサイズ(byte)	(Null)
avg_fragment_size_in_pages	インデックス内の1つの断片化内の平均ページ数	(Null)

sys.dm_db_index_physical_stats 関数は特定のインデックス、テーブルやインデックス付きビュー上のすべてのインデックス、データベース内のすべてのインデックス、またはすべてのデータベース内のすべてのインデックスの断片化を検出できます。再構築にはオンライン方式もありますが、オンライン再構築は SQL Server の Enterprise Edition でしか使用できません。



<スキャンモード(ScanMode オプション)>

dm_db_index_physical_stats 関数の第5引数で指定するスキャンモードは、主に次の3種類です。

モード	速度	説明
LIMITED	最速	断片化の割合のみを判別する。基本的には[LIMITED]モードで十分です。
		インデックスまたはヒープの全ページの1%のサンプルに基づく統計情報を取得する為、この結果は近似と見なす必要がありま
SAMPLED	高速	す。インデックスまたはヒープのページが 10,000 ページに満たない場合、SAMPLED モードの代わりに DETAILED モードが使
		用されます。
DETAILED	低速	すべてのデータ(リーフ)を対象にすべての情報を取得します。

参考

- [34] <u>SQL query performance might decrease when the SQL Server Database instance has high index fragmentation</u> (Microsoft 社公式ページ)
- [35] インデックスの再編成と再構築(Microsoft 社公式ページ)
- [36] <u>オンラインでのインデックス操作の実行(Microsoft 社公式ページ)</u>
- [37] <u>sys.dm_db_index_physical_stats (TRANSACT-SQL) > Scanning Modes (Microsoft 社公式ページ)</u>

4.4.3. データベースのバックアップ

SQL Server には3種類の基本バックアップが用意されています:

- フルバックアップ
- 差分バックアップ
- ログバックアップ

これらは次の理由により実施されます:

- 損失データのリストア
- データの損失を最小限に抑制(RPOの目標を向上させるための目標を向上)
- ダウンタイムの影響を最小限に抑制(目標時間の短縮 RTO)

バックアップの運用では次の点に留意します:

- 復旧に必要なバックアップを正しく理解し、復旧手順書を作成します。
- 復旧のリハーサルを定期的に行います。
- 復旧モデル、及び上記バックアップの頻度は RPO (目標復旧地点)の要件に準じます。

優先度:高

検討タイミング:運用後



推奨

定期的にバックアップを取得します。サーバーの負荷が軽い時間帯(深夜帯、非営業日)に実施することが推奨されます。

<バックアップの基本処置>

- ユーザーデータベースを週1で完全バックアップを取得します。
- ユーザーデータベースを完全バックアップ以外の曜日で差分バックアップを取得します。
- システムデータベースの完全バックアップを毎日取得します。
- 一日に定期的な間隔でトランザクションログをバックアップします。
- 過去のバックアップファイル (bak/trn) を削除します。
- 過去のメンテナンスプラン テキストレポート (txt) を削除します。
- 過去のバックアップログ (msdb のレコード) を削除します。

方法

- 1) バックアップを取得する際は 3.4.3 に従い、データベースが破損していないことを前以て確認することが推奨されます。破損しているデータ ベースのバックアップもまた破損しているため、正常な復旧ができません。
- 2) SSMS より、バックアップするデータベースを右クリックして、[タスク(T)] > [バックアップ(B)...] を選択します。

 Nicrosoft SQL Server Management Studio (管 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プロジェクト(P) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	管理者) ッール(T) ウィンドウ(W) ヘル ックエリ(N) 目 刷 刷 刷 刷	ブ(H) X 口 台 フ - ペ - 図 声		✓ クイック起動 (Ctrl+Q) ▼ □ * □ * □	_ م	□ ×
	£fr(X) ■ √ ₩ ⊡ ∐ Η Λ-ス(N)					
		デタッチ(D) ヤフラインにする(T) ヤンラインにする(I)				
Powershell Azure Data Reports 名前の変更 副除(D)	(U)定動(H) 市 i Studio で開く(A) タ ↓ 〔(M) 別	ק効化(E) 別の晴号化 デ−夕検出と分類(D) 危弱性評価(V)	• •			
まれ。(E) 最新の情報 プロパティ(R)	(に更新(F)) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	王確(S) (ックアップ(B) 复元(R) スクリプトの生成(E)	• •			
<	7 M 7 7 7	データ層アプリケーションの抽出(X) Microsoft Azure SQL Database へのデータベースの配置(A) データ層アプリケーションのエクスポート(N) データ層アプリケーションのアップグレード(U) ララット ファイルのインポート(F) データのインポート(I) データのインポート(Y)				
	Ţ	データのエクスポート(X)				



(データベースのバックアップ)ウィザード > (全般)ページからバックアップの種類(既定は完全バックアップ)を選択する。必要に応じてバックアップ先を設定します。

🛢 データベースのバックアップ - UiP	ath		_		×
ページの選択 全般	🗊 スクリプト 👻 😯 ヘルプ				
▶ メディア オブション ▶ バックアップ オブション	ソース データベース(丁: 復旧モデル(M): バックアップの種類(<u>K</u>): ロコピーのみのバックアップ(Y) バックアップコンポーネント: ④ データベース(B) 〇 ファイルおよびファイル グループ (G):	UiPath 単純 完全 完全 差分			~
	バックアップ先 バックアップ先(U): C:¥Program Files¥Microsoft SQL Serve	ディスク ar¥MSSOL14.MSSOLSERVER¥MSSOL¥Backup¥UiPathbak		追加(<u>D</u>	×)
接続				削除(<u>F</u>	9
サーバー: SqlServer 接続:				内容(0)
」uipatn_sqi ♥♥ 接続のプロパティの表示					
進行状況					
準備完了					
		E	OK	キャン	セル

備考

3つの復旧モデルの概要を示します。

A) 単純復旧モデル:

特定の時点への復旧が必要ない場合に使用します。可用性グループやログ配布では使用できません。処理性能に優れる一括コピー ではありますが、「チェック ポイント」が発生するたびに「トランザクション ログ」が切り捨てられます。このため、必要なスペースを抑制できま すが、最新の「完全バックアップ」または「差分バックアップ」の時点にしか復旧できません。

B) 一括復旧モデル:

一括コピー操作のパフォーマンスに優れています。バルク挿入などの一括コピー操作を実行するときに一時的に使用することが想定されます。このモデルは、特定の大規模な操作を除いた全てのトランザクションが「トランザクション ログ」に記録されるため、ほぼ完全な復旧が可能です。特定の大規模操作の際に、「トランザクション ログ」には、エクステントのビットだけが記録されます。このため高いパフォーマンスを実現し、「トランザクション ログ」のスペースを抑制できます。大規模操作を実行した後は、「トランザクション ログ バックアップ」を利用したデータの復旧ができなくなるが、大規模操作後、直ちに「トランザクション ログ」をバックアップすれば、その時点までの復旧が可能になる。



C) 完全復旧モデル:

ログの末尾が損傷している場合を除いて、データが損失しません。データが最大限に保護され、「トランザクション ログ」からデータを完全 に復旧することができます。この「トランザクション ログ」には、全ての操作が記録されるため、大規模な操作の場合は、パフォーマンスが 問題となる。「トランザクション ログ」を保持するための潤沢なログ領域が必要になる。復元の手順には、①「完全バックアップ」のリスト ア、②「差分バックアップ」のリストア、③「トランザクション ログ バックアップ」のリストアを実施します。

次に各復旧モデルの比較表を示します。

復旧モデル	パ°フォーマンス	データ消失の影響度	運用手順の難易度	必要なログ領域の容量	特定の時点に復旧
単純	高	大	易しい	小	不可
一括	中	小	難しい	中	不可
完全	低	極小	普通	大	可

<完全復旧モデルのバックアップ運用例>



最新の復元に必要なファイル

く注意>

- MDF ファイルのコピーのみでは LDF ファイルが肥大化する恐れがあります。
- トランザクションログ ファイルサイズの監視とバックアップ後のログ切り捨ても必要です(§4.4.6を参照)。
- VMのスナップショット機能はシステムの整合性を壊す可能性があるため、非推奨です。

参考

- [38] <u>Recovery Models (SQL Server) (Microsoft 社公式ページ)</u>
- [39] <u>vSphere</u> 環境でスナップショットを使用するベスト プラクティス (1025279) (Microsoft 社公式ページ)



4.4.4. アーカイブ データベースの作成

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

項目を削除する前に保存するデータベースを別に作成することを推奨します。このデータベースは監査などの理由で保存する必要がある項目 のアーカイブとして機能します。

方法

- 1. 例えば、新たに [UiPathArchive] データベースを作成します。
- 2. 作成するバックアップ テーブル:
 - 2.1. 新たに [Logs] テーブルと同じ構造を持つ [ArchiveLogs] テーブルを作成します。

SELECT * INTO [UiPathArchive].[dbo].[ArchiveLogs] FROM [UiPah].[dbo].[Logs] where 1=2

2.2. 新たに [Queueltems] テーブルと同じ構造を持つ [ArchiveQueueltems] を作成します。

SELECT * INTO [UiPathArchive].[dbo].[ArchiveQueueItems] FROM [UiPah].[dbo].[QueueItems] where 1=2

3. データを削除する前に [Logs] テーブルと [Queueltems] テーブルから対応するアーカイブ テーブルにコピーします。

4.4.5. 累積データのパージ

データベース内のデータ(レコード)は累積する一方のため、古いレコードは定期的に削除する必要があります。レコードで SQL Server が 逼迫すると、インデックスの再構成/再構築に膨大な時間を要したり、Orchestrator のバージョンアップに失敗する場合があります。例えば、 [UiPath] データベースの [Logs] テーブルに 200 万件を超えるレコードがある場合、バージョンアップによるデータベース更新プロセスがタイムア ウトになる恐れがありますので、事前に削除する必要があります。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

特に [Logs] テーブルと [Queueltems] テーブルについては、 例えば 45 日前のレコードは削除します。



方法

テーブル名	特徴 / 注意事項	クリーンナップ手順例 (45 日以前のレコード消去)
[UiPath].[dbo].[Logs]	 プロセス実行毎に開始、ログ出力毎に終了のレコードが生成されます。 45 日以上経過したログメッセージは、削除することを推奨します。 右のクエリ例では、「Info」レベルで 45 日以上経過した古いメッセージを削除します。"where level = 2"をコメントアウトすることにより、レベルに関係なく、ログメッセージをすべて削除します。 ※ Orchestrator のバージョンアップ時、ログレコード件数が多い場合(1000万件以上)、バージョンアップがタイムアウト等により失敗する恐れがあります。また、計画的な削除が滞るなどして大量のログレコードに対して Deleteを掛けるとトランザクションログファイルが大量に生成されてサーバーにパフォーマンス/容量の点で大きな負荷が掛かります。 大量のログレコードに対しては Truncate による削除が推奨されます。 	DELETE FROM [UiPath].[dbo].[Logs] /* 0 = Verbose = Trace, 2 = Info, 3 = Warn, 4 = Error, 5 = Fatal */ where level = 2 and TenantId = 1default tenant and DateDiff(day, TimeStamp, GetDate()) > 45
[UiPath].[dbo].[Queueltems]	 Add Queue によりレコードが生成されます。 Orchestrator から Queue を削除しても、論理削除 (Deleted=1)のみでレコードが残るため、手動で物理削 除を行う必要があります。 	DELETE FROM [UiPath].[dbo].[Queueltems] /* 0 = new, 1 = in progress, 2 = failed, 3 = success, 4 = invalid, 5 = retried */ where status = 3 and ReviewStatus != 0 and TenantId = 1 default tenant and ProcessingExceptionId is null and DateDiff(day, CreationTime, GetDate()) > 45
[UiPath].[dbo].[UserNotifications]	 アラート発生時に、未読・既読のステータス管理のため Alert View 権限を持つ管理ユーザー数分のレコードが生 成されます。よって、管理ユーザーは最小限に留めることが 推奨されます。 ※本手順は UiPath のサポート対象外です。 	DELETE FROM [UiPath].[dbo].[UserNotifications] where State = 1 and TenantId = 1default tenant and DateDiff(day, CreationTime, GetDate()) > 45
[UiPath].[dbo].[AuditLogs]	 管理者による設定変更や、ジョブ実行など管理オブジェクトの状態変化によりレコードが生成されます。 ※ 監査の観点より削除は非推奨です。 	N/A

どれくらい前までの古いアイテムを削除するかを変更する場合には、SQL 文の最終行の「45」を目的の日数に変更します。

参考

[40] メンテナンスに関する考慮事項



4.4.6. トランザクション ログファイルのパージ

トランザクション ログファイル (.ldf) は、SQL Server が稼働中に実施するデータベース毎に発生したトランザクションと、加えられた変更が 全て記録されるログ ファイルです。ロールバック処理や障害発生時にバックアップから復旧を行う際に利用され、データの一貫性を保つ役割を 担います。完全復旧モデルや一括ログ復旧モデルならば、トランザクション ログが必須ですが、単純復旧モデルもトランザクションログに履歴を 記録します。単純復旧モデルでは、トランザクションログのバックアップは任意だが、トランザクション ログ自体は必要です。

トランザクション ログファイルには全ての更新履歴が書き込まれます。既定ではログの書き込み容量上限が無いため、**放置するとサイズは** 増え続けます。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

トランザクション ログを定期的にバックアップすることで領域のクリアをしておく運用が必要です。より正確には、消す(クリアする)のではなく、 クリアされたバックアップ部分へ新規ログを書き込ませることで、容量的には増えないようにします。

方法

データベースに単純復旧モデルが使用されている場合は、トランザクション ログの削除(切り捨て)が自動的に実施されます。それ以外の場合は、例えば下記のクエリを実行してトランザクション ログを削除します。

1) 次のクエリを実行して、トランザクションログのサイズと使用率を確認します。

-- SQL 文 DBCC SQLPERF('LOGSPACE')

2) 次のクエリの実行結果の name フィールド値(トランザクションログの論理名)を確認します。

-- SQL文 SELECT * FROM sys.database_files

3) 次のクエリを実行して、NULL デバイスへのバックアップを取得します。

-- SQL文 BACKUP DATABASE [db_name] TO DISK = N'NUL' BACKUP LOG [db_name] TO DISK = N'NUL'

「NULL」としてしまうと既定のバックアップディレクトリに「NULL」というファイル名でバックアップが取得されてしまいます。NULL デバイスという出力先へ取得されるため実態は無いが、バックアップとしては取得されています。

単純復旧モデルの場合はエラーとなる。BACKUP LOG ステートメントは、復旧モデルが「単純」の場合は許可されないため、 BACKUP DATABASE または ALTER DATABASE を使用して復旧モデルを変更します。また、データベースの完全バックアップを取 得していない場合、エラーメッセージとして「現在のデータベースのバックアップが存在しないために、ログのバックアップを実行できません。」 が発生し、ログのバックアップを取得できません。



4) 次のクエリを実行して、取得した論理名 (db_name_Log) とファイルサイズ[MB]を指定することでトランザクション ログファイルを (この例 では 1024MB に) 圧縮し、ログを削減します。

-- SQL文 USE [db_name] GO DBCC SHRINKFILE (N'db_name_Log', 1024) GO

備考

データファイルは既定では

%programfiles%\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA 配下

にあり、名前は下記の通りです。

- UiPath.mdf
- UiPath_log.ldf

データベースの空き容量が逼迫しているからと云って、Logs テーブルの安易な削除はトランザクション ログの大量生成やインデックスの断片化 に寄与します。また、トランザクション ログの削除によるパフォーマンスへの影響は少ないが、データベースの圧縮はパフォーマンスへの影響が大 きくなります。データベース内のデータサイズを考慮せずに圧縮し過ぎると、データが増えた際に自動拡張が走り、パフォーマンスに影響を与えま す。

参考

- [41] <u>SQL Server を実行しているコンピュータでトランザクション ログのサイズが予期せず増大する、または、ログがいっぱいになる</u> (Microsoft 社公式ページ)
- [42] Back Up a Transaction Log (SQL Server) (Microsoft 社公式ページ)

4.4.7. 統計の更新設定

アプリケーションの応答の遅延やバッチ処理/クエリのパフォーマンスが低下した場合に確認すべき設定項目です。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

統計情報を最新の状態に保持し、現在のデータ分布に最適な実行プランが選択されるようにします。同時に、統計情報の自動更新の閾 値をテーブルデータ件数により変動させます。

方法

A) 統計情報の自動作成を {ON(小規模環境、開発環境) | OFF(大規模環境) } に設定します。

-- SQL文



ALTER DATABASE [UiPath] SET AUTO_CREATE_STATISTICS {ON | OFF} (INCREMENTAL=ON);

B) 統計情報の自動更新を ON に設定します。

```
-- SQL文
ALTER DATABASE [UiPath]
SET AUTO_UPDATE_STATISTICS {ON | OFF};
```

C) 統計情報の非同期自動更新を ON に設定します。

```
-- SQL文
ALTER DATABASE [UiPath]
SET AUTO_UPDATE_STATISTICS_ASYNC {ON | OFF};
```

D) データベース単位で統計情報を手動更新します。あらゆるクエリが遅く、どのオブジェクトの統計情報を更新すべきが不明点な場合に実施します。

SQL文	
USE [UiPath];	
GO	
EXEC sp_updatestats;	

E) テーブル/インデックス単位で統計情報を手動更新します。特定のクエリが遅い場合に実施します。

```
-- SQL文
USE [UiPath];
GO
UPDATE STATISTICS <TABLE NAME or INDEXED VIEW NAME> <INDEX NAME or STATISTICS NAME>
(WITH FULLSCAN);
GO
```

- ※ WITH FULLSCAN オプション すべての行をスキャンして統計を計算することにより、高品質のクエリプランを作成できる場合があります。
- F) トレースフラグ 2371 の有効化 SQL Server 構成マネージャを開き、サービスの[プロパティ]ウィザードの[起動時パラメータ]タブから設定します。起動時パラメータに次の 文字列「-T2371」を追加します。

備考

SQL Server の統計情報について、AUTO_CREATE_STATISTICSとAUTO_UPDATE_STATISTICSは既定で ON になっていま すが、自動更新に関しては SQL Server 2008 R2 SP1 で追加されたトレースフラグ 2371 を使用しない場合、テーブルの母数の 20% 程度が更新されない限り自動更新が行われないため、データが増加すると実データと統計情報に乖離が発生し、想定していたインデックスが 使われない場合があります。したがって、データが多い(規模の大きい)テーブルに関しては統計情報を手動更新するべき場合がありま す。

SQL Server 2016 では巨大テーブルに対しても、より頻繁に統計情報が更新されるようになりました。 SQL Server 2014 以前は、統計情報は変更行数の閾値 20%をトリガーとして自動更新されていました。 SQL Server 2016 (互換性レベル 130) からは、この閾値はテーブル内の行数と連動します。 テーブル内の行数が増加すると、統計情報変更のトリガーとなる閾値は下がります。 この振る舞いは、トレース Orchestrator 管理者のための ミドルウェア運用設定ガイド I ~ IIS, SQL Server 編 ~ 82



フラグ 2371 より利用できます。例えば、テーブルの行数が 10 億行の時、SQL Server 2016 以前の振る舞いでは、統計情報の自動更新 が走るには 2 億行に達しなければなりませんでした。 SQL Server2016 は、100 万行の更新で統計情報の自動更新が走ります。

統計の更新は同期更新 (既定) と非同期更新に大別されます。

同期更新

クエリは常に最新の統計を使用してコンパイルおよび実行されます。統計が古い場合、クエリ最適化(クエリオプティマイザー)では、統計が更新されるまでクエリのコンパイルおよび実行を待機します。

• 非同期更新

クエリは、既存の統計が古い場合でもその統計を使用してコンパイルされます。クエリのコンパイル時に古い統計が使用された場合、クエリ最適化で最適なクエリプランが選択されない可能性があります。非同期更新の完了後にコンパイルされるクエリには、更新された統計を使用できます。

参考

[43] Update Statistics (Microsoft 社公式ページ)

[44] どうする? SQL Server のクエリパフォーマンスが低下した! (Microsoft 社公式ページ)

4.4.8. メンテナンスプランの利用

SQL Server メンテナンス プラン ウィザード を使用すると、Microsoft SQL Server エージェントが定期的に実行するメンテナンス プランを 作成できます。次のようなデータベース管理タスクを定期的に実行できます。

- データベースの整合性のチェック(<u>§4.4.1</u>を参照)
- ・ インデックスのメンテナンスの実行(<u>§4.4.2</u>を参照)
- データベースのバックアップの実行(<u>§4.4.3</u>, <u>§4.4.4</u>を参照)
- データのパージ(<u>§4.4.5</u>, <u>§4.4.6</u>を参照)
- データベース統計の更新(<u>§.4.4.7</u>を参照)

このウィザードにより、SSMS で編集できるメンテナンス プランが作成されます。メンテナンス プランを編集して新しいタスクを追加したり、タスク 間でワークフローを定義します。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

推奨内容については <u>§4.4.1</u> ~ <u>§.4.4.7</u> に準拠する。



方法

- 1) ウイザードの起動
 - i) SSMS を起動します。
 - ii) メンテナンスを実行するサーバー配下の[管理]フォルダを展開します。
 - iii) [メンテナンス プラン] フォルダを右クリックし、[メンテナンス プラン ウィザード(W)] をクリックします。
- 2) ウィザード画面から、各々のメンテナンスプラン毎に詳細なスケジューリング設定ができます。

🏢 新しいジョブ スケジュー	k	- 🗆 ×
名前(<u>N</u>):	MaintenancePlan_test	スケジュール済みのジョブ(」)
スケジュールの種類(<u>S</u>):	定期的	✓ ✓ 有効(B)
指定日時(ご発生 日付(<u>D</u>):	2019/01/11 🗸 時刻(丁): 11:49:10 🗣	
頻度		
実行(<u>C</u>):	毎週 ~	
間隔(<u>R</u>):	1 🝨 週	
	□ 火曜日(I) □ 木曜日(H)	
一日のうちの頻度 ――		
1 (<u>A</u>):	0:00:00	
○ 間隔(⊻):	1 🔄 時間 🗸 開始(1): 0:00:0	0
	終了(<u>G</u>): 23:59:5	9
実行時間		
開始日(D):	2019/01/11 -> 〇 終了日(三): 2019/01/11 -> 〇 終了日(三): 2019/01/11 ->> 2019/01/11 ->> 2019/01/11 ->> 2019/01/01/11 ->> 2019/01/01/11 ->>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	2019/01/11 🗸
	● 終了日なし(0):	
概要		
[毎週日曜日の 0:00:00 (こ実行、スケジュールは、2019/01/11 (こ)	開始します. 🔨
	ОК	キャンセル ヘルプ



3) 複数のメンテナンス タスクから適切な項目を選択します。

🗃 メンテナンス プラン ウィザード	_		×
メンテナンス タスクの 選択 このプランでどのタスクを実行しますか?			La la
1 つ以上のメンテナンス タスクを選択(<u>S</u>):			
 ✓ データベースの整合性確認 データベースの圧縮 インデックスの再構成 インデックスの再構築 統計の更新 履歴のクリーンアップ SQL Server エージェント ジョブの実行 データベースのバックアップ (完全) データベースのバックアップ (差分) データベースのバックアップ (とうンザクション ログ) メンテナンス クリーンアップ タスク 			
データベースの整合性確認タスクは、データベース内のデータとイン: チェックを実行します。	デックス /	ページの一	貫性
ヘルプ(H) < 戻る(B) 次へ(N) > 完了	(E)	キャンセ	211

※ データベースの圧縮 (英: Shrink Database) は空き領域にデータを無理やり詰めてインデックスの断片化を進める要因となり、パフォー マンス劣化の恐れがあるため非推奨です。ログが入っているデータテーブルならばページ圧縮します。一般に行圧縮は効果が薄いとされ ています。



備考

• Agent XPs サーバー構成オプションの有効化

メンテナンス プラン ウイザードの起動には Agent XPs サーバー構成オプション を有効 (Agent XPs = 1) にする必要があります。既定では 無効 (Agent XPs = 0) となっているため、メンテナンス プランを参照しようとすると下記のようなエラーメッセージが表示されます。

Microsoft SQL Server Management Studio	×
 要求されたダイアログを表示できません。 詳細: ⇒ 要求されたコマンドを実行できません。 ⇒ 'Agent XPs' コンボーネントは、このサーバーのセキュリティ構成の一環として OFF に設定されていま システム管理者は sp_configure を使用して、'Agent XPs' の使用を有効にできます。'Agent XPs' 効にする手順の詳細については、SQL Server オンライン ブックの「セキュリティ構成」を参照してくだ? (\。 (Microsoft.SqlServer.Management.MaintenancePlanWizard) 	す。 を有 さ
	Ж

Agent XPs オプションは、このサーバーで SQL Server エージェントの**拡張ストアド プロシージャ**を有効にする場合に使用します。このオプションを有効にしない限り、SQL Server のオブジェクト エクスプローラに [SQL Server Management Studio] エージェントのノードが表示されない。

<有効化手順>

- ローカル グループ ポリシー エディター (gpedit.msc) >コンピュータの構成 > Windows の設定 > セキュリティの設定 > ローカルポリシー > ユーザー権利の割り当て > メモリ内のページロックから SQL Server を稼動させているユーザー (例えば Administrator)を設定し ます。
- 2) 以下のクエリを実行して、SQL Server エージェントの拡張ストアドプロシージャを有効にします。この設定の有効化にはサーバーの再 起動を必要としません。

-- SQL文 sp_configure 'show advanced options', 1; GO RECONFIGURE; GO sp_configure 'Agent XPs', 1; GO RECONFIGURE GO



UiPath Orchestrator のメンテナンス参考事例
 ログが入っているデータテーブルならばページ圧縮を実行します。一般に行圧縮は効果が薄いとされています。定期的に SQL Server
 に貯められたログのメンテナンス実行を仕込む必要があります。

<Resolution Summary>

Issue Description: How to delete Orchestrator logs Resolution:

- If you want to delete Orchestrator logs you have to do it from the SQL database and delete the old data periodically.
- Please check the below link for the maintenance considerations. https://orchestrator.uipath.com/docs/maintenance-considerations

下記のスクリプトを参考に、SQL Server のジョブとして削除スクリプトを登録し、例えば毎週日曜 xx 時で定期的に自動で実行させます。

https://orchestrator.uipath.com/docs/maintenance-considerations#section-deleting-old-data-periodically

- Creating an Archive Database
- Deleting Old Data Periodically

参考

[45] Agent XPs Server Configuration Option (Microsoft 社公式ページ)



4.5. SQL Server の監視

システム全体の稼働状況をリアルタイムに把握することはシステムの効率的な安定稼働にとって重要です。

4.5.1. 稼働監視

稼働監視は最も基本的で容易に行える監視です。ネットワーク的に外部から監視でき、Windows OS に付随するコマンドで実現されます。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

- A) Orchestrator APIを送信して、HTTP が正常処理されていること確認します。
- B) ICMP 受信 (ping) できることを確認し、ポートチェックによるサービスの死活監視を実施します。

方法

 A) ヘルスチェック用の Orchestrator API (GET /api/Status) を送信して、HTTP ステータスコード 200(正常処理)が受信できることを 確認します。

GET /api/Status HTTP/1.1\r\nHost: <SQL Server のホスト名>\r\nConnection: Close \r\n

B) アプリケーションが使う Port に接続して応答を観ることでサーバーやネットワーク機器、アプリケーションが正常に動作しているかを監視します。

<ping コマンドの例>

C:\>ping www.uipath.com

接続中: server...

ping コマンドは、デフォルトでは 32bytes のデータ部(データ内容は単なる ASCII 文字列)を持つ ICMP echo パケットを 4 つ生成 して、1 秒間隔で指定された宛先(通信相手の IP アドレスやホスト名)に対して送信します。

<telnet コマンドの例>

Web サーバとの接続テストを行うためには、次のようなコマンドを実行します。telnet に続けて、接続先のサーバ名と TCP のポート番号 (標準的な HTTP プロトコルなら 80)を指定します。

C:\>telnet server 80	
接続中: server	

< netstat コマンド>

このコマンドは TCP および UDP プロトコルを対象に統計情報を表示します。



< netsh diag コマンドの例>

C:\>netsh diag connect ieproxy

Internet Explorer Web プロキシ (192.168.0.xx) IEProxyPort = 8080 IEProxy = 192.168.0.xx サーバは次のポートで実行中と思われます [8080]

Proxy サーバ(192.168.0.13 の 8080 番ポートでリッスンしている)と正常に通信されると、末行のように「サーバは次のポートで実行 中と思われます [8080]」という結果が帰ってきます。Proxy サーバとの通信が失敗すると、最後の []の内部は、ポート番号ではなく、 [(なし)] となります。

4.5.2. リソース監視

CPU、メモリ、ディスク I/O、プロセスなど、OS やサーバーのハードウェア、ネットワーク機器等のリソース使用状況を確認することで、システムやサービスが正常に稼働しているかを監視します。

リソース監視を行うためには各サーバーやネットワーク機器にログインしてコマンドを実行して情報を収集する必要かあります。ネットワーク機器や NAS 等の専用ハードウェア機器では SNMP エージェントが動作している場合が多いため、外部から SNMP コマンドを利用して情報を収集できます。また、OS の機能であるリソースモニターを利用して、例えば下記の項目を各カウンターから確認できます。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

パフォーマンスモニターから、<u>§3.3.1</u>の IIS との共通カウンターと下記のカウンターを監視します。

SQL Serv	/er			
resource	#) \object(instance) \counter	説明	正常系条件	対処例
Buffer Cash	61)\SQL Server:Buffer	バッファ プールの未使用ページリスト(Free Page List) に	4 ページ以下	メモリ増設
(10,00)	Manager i ree pages	あるページの総数。メモリ不足の場合、レイジー ライター		
		(実行プランのキャッシュに必要なメモリを管理する)あるい		
		はチェック ポイントなどの処理を保持できなくなる可能性があ		
		ります。		
Buffer Cash 6	62)\SQL Server:Buffer	バッファーキャッシュ内における、ディスクから読み取る必要が	90%以上を維持	メモリ増設
	cache hit ratio	無いページの比率。長い時間が経過すると、この比率はほと	(100%に近いほど正	
		んど変化が見られなくなります。キャッシュから読み取る方が、	常です。)	
		ディスクから読み取るよりもコストが低いので、この比率が高く		
		なるようにします。一般に、SQL Server が使用できるメモ		
		リの量を増やすか、バッファープール拡張機能を使用すること		
		で、バッファーキャッシュヒット率を増加させることができます。		
		※ この比率は、直近の数千のページアクセスでのキャッシ		
		ュヒットの総数をキャッシュ参照の総数で割って算出さ		
		れます。 Buffer cache hit ratio base カウンターと併		
		せて利用される場合があります。		



Buffer Cash	63)\SQL Server:Buffer	チェックポイントにより、またはすべてのダーティページをフラッシ		
(RAM)	Manager\Checkpoint	ュする必要があるその他の操作により、ディスクにフラッシュさ		
	pagooloco	れた 1 秒あたりのページ数。		
		※ ダーティバッファーは、異なるページのためにバッファーを		
		再利用する前にディスクに書き戻す必要がある変更を		
		含んでいるバッファーです。		
Buffer Cash	64)\SQL Server:Buffer	バッファーマネージャーのレイジーライターにより書き込まれたバ		
(RAM)	Manager\Lazy writes/sec	ッファーの 1 秒あたりの数。		
	winted, 666	※ レイジーライターは、古いダーティバッファーをまとめてフラ		
		ッシュし、ユーザープロセスで使用できるようにするシス		
		テムプロセスです。レイジーライターを使用することで、		
		使用可能なバッファーを作成するために頻繁にチェック		
		ポイントを実行する必要がなくなります。		
Buffer Cash (RAM)	65)\SQL Server:Buffer Manager\Page Life	ページが参照されないままバッファープールに存在する秒数。		
RAM (Buffer	66)\SQL Server:Buffer	バッファブ リロス ページが分照されたノスナ 伊持される秋	200 秋以下	√工Ⅲ拍訊
Cash)	Manager \Page Life expectancy	ガックパンール内と、ハーンが参照されなくして休存されるが数。	300 794人下	メモリ自政
CPU	67)\Process(sqlservr)\%	該当プロセスのスレッドすべてが、命令を実行するためにプロ		
	FIOCESSOI TIME	セッサを使用した経過時間の割合(%)。		
CPU	68)\Process(sqlservr)\W	プロヤスで使用しているメモリサイズ(仮想メモリ含む)の		
	orking Set	内、実際のメモリトで確保されているメモリ量。		
CPU	69)\Process(salservr)\IO			
010	Read Bytes/sec	フロセスか I/O 操作からハイトを読み取っている率。		
CPU	70)\Process(sqlservr)\IO Write Bytes/sec	プロセスが I/O 操作にバイトを書き込んでいる率。		
CPU	71)\Process(sqlservr)\Pa	ページフォルトの発生回数/秒。この値はハード ページ フォル		
	ge Faults/sec	ト(ディスクアクセスを伴う処理)とソフト ページ フォルト		
		(ページ フォルトが物理メモリの他の場所に検出される)の		
		両方を含みます。		
Disk I/O	72)\LogicalDisk(_Total)\	論理ディスクに対する平均読み取り時間。必要に応じて	常に20 ミリ秒未満。ス	
	Avg. Disk sec/Read	[PhysicalDisk] オブジェクトでも確認します。	パイク(最大値)は	
		※ 例えば、1 本の論理ディスクが2 本の物理ディスクで	50	
		構成されている場合、LogicalDisk のカウンターから		
		得られるデータと PhysicalDisk のカウンターから得ら		
		れる値は異なります。LogicalDisk のデータを参照し		
		た場合、2本の物理ディスクを1つの論理ディスクとし		
		て束ねた結果のパフォーマンス データが得られます。		
		PhysicalDisk を参照する場合、個別の物理ディスク		
		のパフォーマンス データが得られます。 アプリケーションか		
		らは論理ディスクの単位でディスクを参照しますので、		
		ディスクのボトルネックを調査する時には最初に		
		LogicalDiskで論理ディスクの応答時間を測定し、		
		LogicalDisk で論理ディスクの応答時間を測定し、		



		後に PhysicalDisk で物理ディスクを個別に調査する と良いでしょう。		
Disk I/O	73) \LogicalDisk(_Total)\ Avg. Disk sec/Write	論理ディスクに対する平均書き込み時間。必要に応じて [PhysicalDisk] オブジェクトでも確認します。	常に 20 ミリ秒未満。ス パイク(最大値)は 50 ミリ秒以下。	
Disk I/O	74)\Logical(_Total)\Avg. Disk sec/Transfer	 1回の操作中に論理ディスク間で転送されたバイト数の平均値。 ※ 必要に応じて [PhysicalDisk] オブジェクトでも確認します。0.3 秒より大きい値が確認された場合、エラーのためにディスクコントローラがディスクを再試行している可能性がある。 	常に 15 ミリ秒未満。	
Disk I/O	75)\PhysicalDisk(_Total)\ Avg. Disk Read Queue Length	ディスクからの読み取りを待つ物理ドライブ毎のカウンター採 取間隔の平均リクエスト数。		
Disk I/O	76)\PhysicalDisk(_Total)\ Avg. Disk Write Queue Length	ディスクへの書き込みを待つ物理ドライブ毎のカウンター採取 間隔の平均リクエスト数。		
Disk I/O	77) \PhysicalDisk(_Total)\ Current Queue Length	ディスク I/O 待ちキュー長の平均。2 よりおおきいあたいがか くにんされたばあい、大きな値はディスク I/O 処理要求で待ち 発生している可能性があります。	2 未満	
Disk I/O	78)\PhysicalDisk(_Total)\ % Disk Time	読み込みまたは書き込み要求の処理でディスクがビジー状態だった経過時間の割合(%)。通常,継続的に100% に近い状態の場合,ディスクが激しく使用されています。ただし、この値が高い場合でも必ずしもディスクがボトルネックになる訳ではありません。例えば、低速なネットワークを利用している場合、ディスクから効率よくデータを読み書きできなくなるため、ディスク自体の不調という原因も考えられます。	常に 80%以下。常に 数値が 80%以上の場 合、メモリリークの可能 性があります。	
Disk I/O	79)\PhysicalDisk(_Total)\ Disk Reads/sec	読み取り操作/秒。	 一般に Ultra Wide SCSI ディスクは 1 秒 当たり 50~70 の I/O 処理が可能です。 	
Disk I/O	80)\PhysicalDisk(_Total)\ Disk Writes/sec	書き込み操作/秒		
Disk I/O	81)\SQL Server:Buffer Manager \Page Reads/Sec	SQL Server のバッファ マネージャによるディスク上の読み取り回数/秒。	ディスクの仕様で規定 されている値の最大値 未満。	 メモリ増設 I/O 効率改善 非正規化 インデックス使用方 法の調整
Disk I/O	82)\SQL Server:Buffer Manager \Page Writes/Sec	SQL Server のバッファ マネージャによるディスク上の書き込 み回数/秒。	ディスクの仕様で規定 されている値の最大値 に近い。	I/O 効率改善
Transaction	83)\SQL Server:Databases \Transactions/sec	DB で開始されたトランザクション数/秒。この数値はシステム 規模の参考になります。また、トランザクション負荷の増減を チェックするのにも役立ちます。		
Transaction	84)\SQL Server:Databases(_T	現在の DB でアクティブなトランザクション数。 [SQL Server:Databases \Transactions/sec] が、 [SQL		



	otal) \Active Transactions	Server:Databases(_Total) \Active Transactions] を超 える場合、サーバーの負荷が超過状態です。	
Transaction	85)\SQL Server:General Statistics \User Connections	SQL Server に現在接続しているユーザー数。この値の大幅な変動には注意を払いましょう。	
Index	86)\SQL Server:Access Methods \Full Scans/Sec	インデックスのフルスキャン回数/秒。この値が大きくなる場合、アプリケーションがインデックスを効率的に使用していないことが懸念される。原因となっているコード(クエリ)を調べ、必要に応じてインデックスを作成します。また [tempdb] は殆どインデックス付けされないため、[tempdb] データベースから情報を返す際にこの値が高くなる場合があります。	
Index	87)\SQL Server:Access Methods \Index Searches/Sec	インデックス検索数/秒。このカウンターでシステムのデータアク セスのパターンをチェックできます。	
Index	88)\SQL Server:Access Methods \Page Splits/Sec	ページ分割回数/秒。性能上問題となるページ分割の回数 をチェックできます。	
Lock	89)\SQL Server:Locks \Average Wait Time (ms)	待ち状態の原因となる各ロック要求の平均待ち時間(ミリ 秒)。	
Lock	90)\SQL Server:Locks \Lock Waits/Sec	ロック取得のために、待機しなければならない要求の数/秒。	
Lock	91)\SQL Server:Locks \Lock Timeouts/sec	タイムアウトしたロック要求の数/秒。NOWAIT ロックの要求 を除きます。	
Lock	92)\SQL Server:Locks \Number of Deadlocks/sec	デッドロックに至るロック要求の数/秒。	
Latch	93)\SQL Server:Latches \Average Latch Wait Time	ラッチ要求の平均待ち時間(ミリ秒)。この数値が大きくなると、サーバーがリソースを求めて競合に巻き込まれる恐れがあります。ラッチは、負荷の軽い短期の同期化オブジェクトで、トランザクション全体にわたってロックする必要がない動作を保護します。主に、接続に対して行が読み取られている間、行を保護するために使用します。	
SQL Statistics	94)\SQL Server:SQL Statistics\Batch Requests/sec	1 秒あたりに受信した Transact-SQL コマンドのバッチの 数。バッチ要求の数が多さは、スループットが優れていること の目安です。	
SQL Statistics	95)\SQL Server:SQL Statistics\SQL Compilations/Sec	SQL コンパイルの回数/秒。クエリの再コンパイルの回数も含まれる。SQL Server のユーザー利用状況が安定している場合、通常この値は安定した状態になります。この値が定常的に高い場合は調査が必要です。アドホッククエリの問題の監視に使用します。	
SQL Statistics	96)\SQL Server:SQL Statistics\SQL Re- Compilations/Sec	クエリの再コンパイルの回数/秒。この値が定常的に高い場 合は調査が必要です。アドホッククエリ、結合方法の問題を 監視するのに使用します。クエリの再コンパイル処理は「スキ ーマの変更」「テーブルに多くの行をインサートする」「テーブル から多くの行をデリートする」等の操作によって発生します。	
SQL Statistics	97)\SQL Server:SQL Statistics\Buffer cache hit ratio	バッファーキャッシュ内における、ディスクから読み取る必要が 無いページの比率。長い時間が経過すると、この比率はほと んど変化が見られなくなります。キャッシュから読み取る方が、	



		ディスクから読み取るよりもコストが低いので、この比率が高く なるようにします。一般に、SQL Server が使用できるメモ リの量を増やすか、バッファープール拡張機能を使用すること で、バッファーキャッシュヒット率を増加させることができます。 ※ この比率は、直近の数千のページアクセスでのキャッシ ュヒットの総数をキャッシュ参照の総数で割って算出さ れます。Buffer cache hit ratio base と併せて使う必 要があります。	
others	98)\SQL Server:Buffer Manager\Memory Grants Pending	作業領域メモリの使用許可を待っている処理の数。アドホッ ククエリ、結合方法の問題を監視するのに使用します。	
Others	99)\SQL Server:Buffer Manager\Stolen Page Count	他のサーバー メモリ要求によって奪われたバッファ キャッシュの ページの数。 アドホック クエリ、結合方法の問題を監視する のに使用します。	

方法

<u>§3.3.1</u>と同様です。

参考

[46] Performance Counters (SSAS) (Microsoft 社公式ページ)

4.5.3. アプリケーション監視

アプリケーション監視とは、サーバー上で稼働しているアプリケーションやミドルウェアの内部ステータスやファイル、ログを監視することです。

優先度:任意

検討タイミング:運用後

備考

<SQL Server エラーログ>

2018-09-10 00:35:55.73 LogonError: 18456, Severity: 14, State: 8.2018-09-10 00:35:55.73 LogonLogin failed for user 'kenats'. Reason: Password did not match that for the loginprovided. [CLIENT: <local machine>]

<イベントログ (アプリケーション/システム)>

Information,9/10/2018 12:33:11 AM,MSSQLSERVER,17811,Server,The maximum number of dedicated administrator connections for this instance is '1'

Error,9/10/2018 12:33:08 AM,Microsoft-Windows-Perflib,1008,None,"The Open Procedure for service ""BITS"" in DLL ""C:\Windows\System32\bitsperf.dll"" failed. Performance data for this service will not be available. The first four bytes (DWORD) of the Data section contains the error code."

Information,9/10/2018 12:33:07 AM,MSSQLSERVER,873,Server,Buffer pool extension is already disabled. No action is necessary.



4.5.4. SQL Server のボトルネックの探索

クエリの実行から完了までの間には、ブロックの獲得待ち、タスクを処理するためのスレッド割り当て待ち、タスクに必要なメモリの割り当て待ち など、様々なリソースを獲得するための待機状態が存在します。クエリのパフォーマンスを解析、あるいはチューニングする場合、どのような種類 のリソースをどれだけの期間待機したかを把握することは、クエリの実行時間の短縮を考える上でそれ非常に重要となります。

ある種のクエリは、ヒープテーブルに ORDER BY 句を指定する場合等のように、メモリ内でデータの並べ替えを行う必要があります。その際、SQL Server が使用できるメモリリソースに余裕がないと、必要なサイズのメモリを獲得できずにクエリは待機状態となります。そのような場合には SQL Server の内部で、クエリは「RESOURCE_SEMAPHORE」というリソースを待機した状態になります。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

- A) sys.dm_os_wait_stats 動的管理ビューを利用して、SQL Server インスタンス全体の様々な待機状態や「どのリソースの待機が 多いか」を確認します。
- B) sys.dm_os_latch_stats 動的管理ビューを利用して、LATCH%系の詳細情報を確認します。

方法

A) 次のクエリを実行して、SQL Server インスタンス全体で参照したい待機状態 (wait_type) の情報を確認します。

SQL文
SELECT
CASE
WHEN [wait_type] LIKE N'SOS_SCHEDULER_YIELD' THEN N'CPU'
WHEN [wait_type] LIKE N'RESOURCE_SEMAPHORE' THEN N'Memory'
WHEN [wait_type] LIKE N'LCK_M%' THEN N'Lock'
WHEN [wait_type] LIKE N'LATCH%' THEN N'SqlServer Process Memory'
WHEN [wait_type] LIKE N'PAGELATCH%' THEN N'SqlServer Management Page'
WHEN [wait_type] LIKE N'PAGEIOLATCH%' THEN N'Disc I/O'
WHEN [wait_type] LIKE N'WRITELOG' THEN N'Transaction Log File'
WHEN [wait_type] LIKE N'ASYNC_NETWORK_IO' THEN N'Network'
END AS [Bottleneck],
*
FROM sys.dm_os_wait_stats
WHERE [wait_type] LIKE N'SOS_SCHEDULER_YIELD'
OR [wait_type] LIKE N'RESOURCE_SEMAPHORE'
OR [wait_type] LIKE N'LCK_M%'
OR [wait_type] LIKE N'LATCH%'
OR [wait_type] LIKE N'PAGELATCH%'
OR [wait_type] LIKE N'PAGEIOLATCH%'
OR [wait_type] LIKE N'WRITELOG'
OR [wait_type] LIKE N'ASYNC_NETWORK_IO'

%部分には「_SH(参照)」、「_UP(更新)」、「_EX(排他)」などが入ります。出力される情報は SQL Server が起動してから クエリが実行された時間までの累積値であるため、時系列として動きは見えません。ただし、SQL Server インスタンス全体の値が確認 できるだけで、個々のクエリと関連付けることはできないため、特定のクエリのチューニングを目的として待機時間を正確に把握するための 用途には適しません。

Ui Path[™]

B) 次のクエリを実行して、SQL Server インスタンス全体で参照したいノンバッファーラッチの情報を確認します。

```
-- SQL文
SELECT * FROM sys.dm_os_latch_stats
WHERE [waiting_requests_count] > 0
ORDER BY [wait_time_ms] DESC;
GO
```

待機状態	説明	
	あるタスクが他のタスクの実行のためにスケジューラを自主的に解放したときに発生する。この待	
	機中、タスクは Quantum の更新を待機しています。	
	※ Windows ではスレッドに対して、タイムスライスと呼ばれる一定の実行時間が割り当てら	CDU
303_3CHEDDLER_HELD	れ、すべてのスレッドはこのタイムスライスの間だけ実行され、経過すると次のスレッドに切り	CFU
	替わる。Quantumとは Windows におけるタイムスライスの最小単位である。基本的にタ	
	イムスライスの割り当て量は、Quantumの整数倍になります。	
	他の同時実行クエリがあるため、クエリメモリの要求がすぐに許可されない場合に発生する。待	
RESOURCE_SEMAPHORE	機および待機時間が高い値を示している場合、同時実行クエリの数が多すぎるか、またはメモ	RAM
	リ要求の数が多すぎる可能性があります。	
	タスクがロックの取得を待機しているときに発生します。	
LCK_M%	※ ロックとは、コミット命令によってトランザクションが完了するまで保持される排他制御を掛け	ロック
	る仕組み。ロックはトランザクション全体を保護する際に使用されます。	
	バッファーラッチ(英: Buffer Latch)。タスクが I/O 要求内に無いバッファーラッチで待機して	SQL Server 管理ペー
TAGELATOTI%	いるときに発生します。	ジ
	バッファーラッチ。タスクが、I/O 要求内のバッファーラッチで待機しているときに発生します。待機	ディフカルヘ (データファイ
PAGEIOLATCH%	時間が長い場合、ディスクサブシステムに問題がある可能性があります。	
	※ バッファーラッチとは、メモリ上のデータを操作する場合などに発生するラッチです。	(ער

クエリ実行中に発生している待機時間の種類によって、クエリにボトルネックや機能停止ポイントがあるかどうかを判断できます。サーバー全体の待機時間や待機カウントが高い値を示している場合は、サーバーインスタンス内の対話型クエリの対話にボトルネックまたはホットスポットが存在していることを表しています。

備考

累積値をクリアするには次の DBCC コマンドを実行します。

-- SQL文 DBCC SQLPERF ('sys.dm_os_wait_stats', CLEAR); GO DBCC SQLPERF ('sys.dm_os_latch_stats', CLEAR); GO



4.6. SQL Server のウイルススキャン除外設定

ウイルス対策ソフトウェアを実行するには、いくつかのシステムリソースが必要となります。SQL Serverを実行しているコンピュータにパフォーマンスの影響があるか否かを判断するために、ウイルス対策ソフトウェアをインストールする前後でテストを実行する必要があります。

優先度:高

検討タイミング:運用後

推奨

除外対象	既定のディレクトリのパス	説明		
SQL Server Database Primary Data File (.mdf)	%ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\< <i>Instance_ID</i> >.< <i>Instance_Name</i> >\ MSSQL\ ※ <instance_id>=MSSQL??(既定) ※ <instance_name>=MSSQLSERVER</instance_name></instance_id>	プライマリデータファイルにはデータベースの起動情報(ブートページ)が 含まれており、データベース内の他のファイルを指定します。各データベース には 1 つのプライマリデータファイルがあります。プライマリデータファイルに はブートページファイルが格納されており、これが破損するとデータベースは		
	(既定)	起動できません。		
SQL Server Database Secondary Data File (.ndf)	(同上)	ユーザー データおよびオブジェクトは、 プライマリ データ ファイルまたはセカン ダリ データ ファイルに格納される。 セカンダリ データ ファイルにはブートペー ジが格納されていません。		
SQL Server Database Transaction Log File (.ldf)	(同上)	トランザクションログは、SQL Server が稼働中に行ったデータベース毎に 発生したトランザクションと、加えられた変更が全て記録される重要なログ ファイルです。ロールバック処理や障害発生時にバックアップからの復旧に 利用され、データの一貫性を保つために利用されます。		
SQL Server のバックアップファイ ル (.bak / .trn)	%ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\< <i>Instance_ID</i> >.< <i>Instance_Name</i> >\ MSSQL\Backup\	SQL Serverのバックアップ操作により生成されるファイルです。		
フルテキスト カタログ ファイル (英: Full-Text catalog files)	 既定のインスタンス (MSSQLSERVER) %ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\MSSQL\FTDATA\ 名前付きインスタンス %ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\<<i>Instance_ID</i>>.<<i>Instance_Nam</i> e>\FTDATA\ 	フルテキスト カタログはフルテキスト インデックスを格納するために必要とな ります。実際に検索時に使用されるインデックスはフルテキスト インデックス です。また、フルテキスト カタログがフルテキスト インデックスのメンテナンス 単位(再構築/再構成)となります。 SQL Server 2008 以降、フルテキスト カタログの作成時にファイルグ ループを指定することができなくなりました。		
SQL Server Profiler - trace data file (.trc)	ご自身で指定された出力方法をご確認くださ い。	profiler tracing を手動で設定したとき、またはサーバーに対して C2 監 査を有効にしたときに生成されます。		
SQL 監査ファイル (.sqlaudit)	ご自身で指定された出力方法をご確認ください。 <監査ファイルの作成手順> SSMS > オブジェクトエクスプローラー > インスタ ンス > セキュリティ > 監査 を右クリックして、[新 しい監査(N)]をクリックします。[監査の作成] ウィザードの [監査の出力先(D)] 欄と [パス(P)] 欄で出力方法が指定されます。	SQL Server 監査機能は、SQL Server に対して発行されたすべての 操作を監査(ログ記録)できる機能で、J-SOX 法や内部統制、PCI DSS(クレジット カード情報のセキュリティ基準)等の法令遵守を実現 します。 監査の観点から、本機能の利用が推奨されます。		
SQL クエリファイル (.sql)	%SystemDrive% \Users\Administrator\Documents\SQL Server Management Studio\	Transact-SQL ステートメントを含みます。		



SQL Server Analysis Services (SSAS) の{データ バッ クアップファイル ログファイル} SSAS 処理中に使用する一時フ ァイル 既定のデータディレクトリに格納さ れていない SSAS のパーティショ ン FILESTREAM データ ファイル	%ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\ <instance_id>.<instance_name>\ OLAP\{Data Backup Log}\ %ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\<instance_id>.<instance_name>\ OLAP\Data\ ご自身で指定された出力方法をご確認ください。 ご自身で指定された出力方法をご確認ください。</instance_name></instance_id></instance_name></instance_id>	SSASは SQL Server の標準機能として提供される分析専用(特に 現状分析)のサービスです。ディレクトリのパスは {DataDir BackupDir LogDir}プロパティで指定されます。 ディレクトリのパスは TempDir プロパティで指定され、既定では空となって います。 パーティションを作成する際、これらの場所がパーティションウィザードの Processing and Storage Locations ページの Storage location セク ションで定義されています。 特有のファイル拡張子はありません。ファイルは、sys.database_files の FILE_STREAM 型のコンテナによって識別されるフォルダ構造の下にあり ます。
Reporting Services の一時ファ イル (RSTempFiles) とログファイ ル (LogFiles)	Server\ <instance_id>.<instance_name>\ Reporting Services\{LogFiles RSTempFiles}\</instance_name></instance_id>	
拡張イベントファイルのターゲット (.xel/.xem)	ご自身で指定された出力方法をご確認くださ い。	システムによって生成されるファイルは、そのインスタンスの LOG フォルダに 保存されます。 SQL Server 2014 を最後に、 .xem ファイルは使われな くなっています。
例外ダンプファイル (.mdmp)	%ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\< <i>Instance_ID</i> >.< <i>Instance_Name</i> >\ MSSQL\LOG\	SQL Server には、アクセス違反などの例外が生じた際に自動的にダン プ・ファイル(SQL Server が使用しているメモリ情報などを出力したファイ ル)を生成する機能があります。このフォルダに SQLDmpr*.mdmp とい うファイル名で保存されます。
インメモリ OLTP ファイル(SQL Server 2014 以降のバージョ ン)	 ネイティブ コンパイル ストアド プロシージャとイ ンメモリテーブル定義関連ファイル インスタンスの DATA ディレクトリ配下の xtp サブフォルダにあります。 チェックポイントファイルと差分ファイル(英: delta files) sys.database_files の FILE_STREAM 型のコンテナによって識別されるフォルダ配下 にあります。 	 ネイティブ コンパイル ストアド プロシージャとインメモリテーブル定義関連 ファイルのファイル形式は次の通りです: xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.c xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.dll xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.obj xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.obj xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.obj xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.pdb xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.pdb xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.ml</objid></dbid></t></objid></dbid></t></objid></dbid></t></objid></dbid></t></objid></dbid></t></objid></dbid></t></objid></dbid></t></objid></dbid></t> xtp_<t p="">_<dbid>_<objid>.ml</objid></dbid></t> チェックポイントファイルと差分ファイルには特有のファイル拡張子はありません。
DBCC CHECKDB ファイル		ごれらは一時ファイルであり、ファイル形式は次の通り: <database_data_filename.extension> _MSSQL_DBCC <database_id_of_snapshot></database_id_of_snapshot></database_data_filename.extension>
sqlservr.exe プロセス	 既定のインスタンス %ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\MSSQL\Binn\sqlservr.exe 名前付きインスタンス %ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\<instance_id>.<instance_nam e>\MSSQL\Binn\sqlservr.exe</instance_nam </instance_id> 	SQL Server のサービスの本体です。
ReportingServicesService.ex e プロセス	%ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\ <instance_id>.<instance_name>\ Reporting Services\ReportServer\Bin\ReportingServ icesService.exe</instance_name></instance_id>	
MSMDSrv.exe プロセス	%ProgramFiles%\Microsoft SQL Server\< <i>Instance_ID</i> >.< <i>Instance_Name</i> >\ OLAP\Bin\MSMDSrv.exe	



参考

- [47] SQL Serverを実行しているコンピューター上で実行するウイルス対策ソフトウェアを選択する方法(Microsoft社公式ページ)
- [48] How to choose antivirus software to run on computers that are running SQL Server (Microsoft 社公式ページ)
- [49] File Locations for Default and Named Instances of SQL Server (Microsoft 社公式ページ)
- [50] <u>c2 audit mode Server Configuration Option(Microsoft 社公式ページ)</u>



5. 付録

5.1. サーバー障害時のトラブルシューティングに関する Tips

Orchestratorの障害時には、必然的にログを解析することになります。ここではログ解析時に有用な情報をご紹介します。

5.1.1 解析対象のログ

イベントログ

[イベントビューアー] > [Windows ログ] から確認できます。トラブルシュート時に頻繁に利用されるログは Application ログと システムログ です。

ファイルド 操作(A) 表示(V) ヘルブ(H) ・ * * ********************************	■ イベント ビューアー							- 🗆 ×	<
 ・ ・ ・	ファイル(F) 操作(A) 表示(V)	ヘルプ(H)							
	🗢 🔿 🙍 📰 🚺								
 > → 7,72/A L2- W Modows D7 W Application ☆ 4 pplication ☆ 4 pplication ☆ 4 pplication ☆ 4 pplication ☆ 5 pr/ly-323 ⇒ 6 pr/ly-6/23 ⇒ 5 pr/ly-323 ⇒ 6 pr/ly-6/23 ⇒ 6 pr/ly-6/23 ⇒ 6 pr/ly-10/6/23 ⇒ 7 pr/ly ⇒ 7 pr/ly-10/2 ⇒ 7 pr/ly ⇒ 7 pr/ly	■ イベント ビューアー (ローカル)	Application イベ	ント数: 4,052					操作	
 ● 「● Application ● 世報型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 26067 サーバー ● 世報型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 26076 サーバー ● 世報型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 17126 サーバー ● 世報型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 17126 サーバー ● 世界型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 17120 サーバー ● 世界型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 1710 サーバー ● 世界型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 1710 サーバー ● 世界型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 1720 サーバー ● 世界型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 1720 サーバー ● 世界型 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 26022 サーバー ● セオンリプクション ● サブスクリプクション ● セオンリプクション ● セオンリプクション ● セオンリプクション ● ログの消失 ● ログの消失 ● フロパケイ ● サブスクリプクション ● ログの消失 ● ログの消失 ● ログの消失 ● フロパケイ ● サブスクリプクション ● ログの消失 ● ログのパクトントを自動をつけて保 ○ ログパクトを自動をつけて保 ○ ログパクトントを自動をつけて保 ○ ログパクトを自動をつけて保 ○ ログパクトを自動をつけて保 ○ ログパクトントを目前し、クライアント静振を受け入れる準備ができていません ● ログの月(日) シーン ● ログの月(日) シーン ● ログの日(日) シーン ● ログの(日) シーン 	→ 📑 ガスタムビュー	レベル	日付と時刻	ソース	イベ タスクのカテゴリ		^	Application 🔺	^
 ● 信報 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 26076 サーバー ● 「「「 をtup ● 「「 ● 「「	Application	●●情報	2019/06/23 23:18:50	MSSQLSERVER	26067 サーバー			湭 保存されたログを開く	
Setup ① 情報 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 17126 サーバー カスタムビューのインボート ログの消去 ● ひラー 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 17120 サーバー レ レ のの消去 マ 現在のログをフィルター ログの消去 マ 現在のログをフィルター ログの消去 マ 現在のログをフィルター ログの消去 マ 現在のログたフィルター ログの消去 マ 現在のログたフィルター ログの消去 マ 現在のログたフィルター ログの消去 マ 現在のログたフィルター ログの消去 マ 現在のログたクィルター ログの消去 マ 現在のログにクィンボート ログの消去 マ 現在のログにクィンドを名前をつけて保 このログにクィンドを名前をつけて保 このログにクィンドを名前をつけて保 このログにクィンを記録え してのログにクィンを記録え したいクレビンシ シ シ シ シ マ スパンド ご フ フ スパンド ン フ スパンド ン スパンド スパンド スパンド スパンド ン スパンド スパンド スパンド <td< td=""><td>€ セキュリティ</td><td>(1) 情報</td><td>2019/06/23 23:18:50</td><td>MSSQLSERVER</td><td>26076 サーバー</td><td></td><td></td><td>🔻 カスタムビューの作成</td><td></td></td<>	€ セキュリティ	(1) 情報	2019/06/23 23:18:50	MSSQLSERVER	26076 サーバー			🔻 カスタムビューの作成	
● ゴラ- 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 17187 ログオン ● ゴラ- 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 17201 サーバー ● ゴラ- 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 17201 サーバー ● ゴラ・ 2019/06/23 23:18:50 MSSQLSERVER 26022 サーバー ● ゴク・バー □グの消去… ○ ブロ/ウラ・ハー □ グの増加 ● ゴク・バー □ グのパー ● ゴク・バー ● ゴク・バー □ グの消去… □ グの消去… □ グの消去… □ グの消去… □ グの消去… □ グの消去… □ グのパー ● ゴア・ 17187、MSSQLSERVER ▼#細 □ グの名前(M): Application ソース(S): MSSQLSERVER □グの目付(D): 2019/06/23 23:18:50 イベント 10/E): 17187 タスクのカテゴリ(Y): ロガン レベリル(L): ゴラー キーワード(K): グラシック ユーザー(L): N/A コンピューター(R): SqlServer ■ ゴー・ 「ベントにクスクを設定… ○ イベントにクスクを設定… ○ ロバントにクスクを設定… ○ ロバントにクスクを設定… ○ ロバントにクスクを設定… ● ごのイバントにクスクを設定… ● ごのイバントにクスクを設定… ● ゴの(アー ●) ○ ロバントにクスクを設定… ● ■ ゴの(アー ●) ■ ゴー・ ● ■ ゴー・ ● ○ ロバハントにクスクを設定… ● ■	Setup	() 情報	2019/06/23 23:18:50	MSSQLSERVER	17126 サーバー			カスタム ビューのインポート	
 ● Forwarded Events ● アブリケーションとサーどスログ ● 情報 ● 2019/06/23 23:18:50 ● MSSQLSERVER ● MSSQLSERVER ● MSSQLSERVER ● イベント 17187. MSSQLSERVER ● なんの ● 「新知 ● 「「「「「」」 ● 「「「「」」 ● 「「「」」 ● 「「「」」 ● 「「「」」 ● 「「」」 ● 「「」 ● 「」 ● 「 ● 「 ● 「」 	▶ システム	0 I7-	2019/06/23 23:18:50	MSSQLSERVER	17187 ログオン				
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Forwarded Events	1 1 情報	2019/06/23 23:18:50	MSSQLSERVER	17201 サーバー				
全般 詳細 ゴロバライアント接続を受け入れる準備ができていません。しばらく待ってから再試行してください。エラー ロ へ グにアクセスできる場合は、SOL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してください、エラー ロ へ グにアクセスできる場合は、SOL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してください、エラー ロ へ グにアクセスできる場合は、SOL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してください、エラー ロ へ グにアクセスできる場合は、SOL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してください、エラー ロ へ のログにタスクを設定 量 オバてのイベントを名前をつけて保 ログの名前(M): Application ●	→ アフリフーションとリーとスロシ □ サブスクリプション	11111111111111111111111111111111111111	2019/06/23 23:18:50	MSSQLSERVER	26022 サーハー		~	「 「 現在のロクをフィルター	
 全般 詳細 SQL Server は新しいクライアント接続を受け入れる準備ができていません。しばらく待ってから再試行してください。エラー ロ へ グにアクセスできる場合は、SQL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してくださ 、 このログにタスクを設定 ヴの名前(M): Application ソース(S): MSSQLSERVER ログの日付(D): 2019/06/23 23:18:50 イベント ID(E): 17187 タスクのカテゴリ(Y): ログオン レベリル(L): エラー キーワード(K): クラシック ユーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer 		イベント 17187, MS	SQLSERVER				×	🔄 วือパティ	
SQL Server は新しいクライアント接続を受け入れる準備ができていません。しばらく待ってから再試行してください。エラーロへ グにアクセスできる場合は、SQL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してください。エラーロへ グにアクセスできる場合は、SQL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してください。エラーロへ グにアクセスできる場合は、SQL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してください。エラーロへ フクの名前(M): Application ソース(S): MSSQLSERVER ログの日付(D): 2019/06/23 28:18:50 イベント ID(E): 17187 タスクのカテゴリ(Y): ログオン レベル(L): エラー キーワード(K): クラシック ユーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer □ すべてのイベントを名前をつけて保 このログにタスクを設定 マーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer □ すべてのイベントにタスクを設定		全般 詳細						Alle 検索	
SQL Server は新しいクライアント接続を受け入れる準備ができていません。しばらく待ってから再試行してください。エラーロへ このログにタスクを設定… グにアクセスできる場合は、SQL Server の準備ができたことを示す情報メッセージを確認してから、接続を再試行してください。エラーロへ 表示 ログの名前(M): Application ソース(S): MSSQLSERVER ログの日付(D): 2019/06/28 28:18:50 イベント ID(E): 17187 タスクのカテゴリ(Y): ログオン レベルし(L): エラー キーワード(K): クラシック ユーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer マのイベントにタスクを設定… 1000000000000000000000000000000000000		8740					^	📘 すべてのイベントを名前をつけて保	
グにアクセスできる場合は、SOL Server の準備ができたことを示す情報級ッセージを確認してから、接続を再試行してくださ (\\\\\ [プライアント: 172.31 200.1301 ログの名前(M): Application ソース(S): MSSOLSERVER ログの日付(D): 2019/06/23 28:18:50 イベント ID(E): 17187 タスクのカテゴリ(Y): ログオン レベルレ(L): エラー キーワード(K): クラシック ユーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer マのイベントに9スクを設定 1000000000000000000000000000000000000		SQL Server (‡	新しいクライアント接続を受け入れ	いる準備ができていません	。しばらく待ってから再試行してください	∿I∋-□ ^		このログにタスクを設定	
□グの名前(M): Application □ ○ 最新の情報に更新 □グの2前(M): MSSQLSERVER □グの日付(D): 2019/06/23 23:18:50 □ ○ 最新の情報に更新 □グルス(S): MSSQLSERVER □グの日付(D): 2019/06/23 23:18:50 □ ヘルプ ▶ □グハント ID(E): 17187 タスクのカテゴリ(Y): □グオン イベント 17187, MSSQLSERVER □ レベルト(L): エラー キーワード(L): クラシック コンピューター(R): SqlServer □ イベントのプロパティ エーサー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer □ このイベントにタスクを設定…		グにアクセスでき	る場合は、SQL Server の準備が ト- 172 91 200 190]	できたことを示す情報メ	ッセージを確認してから、 接続を再試/	テしてくださ 🗸			
ロクの名前(M): Application ソース(S): MSSOLSERVER ログの日付(D): 2019/06/28 28:18:50 イベント ID(E): 17187 タスクのカテゴリ(Y): ログオン レベル(L): エラー キーワード(L): クラシック ユーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer		1016 12 21 2 2	1. 172.01.200.1001						
ソーズ(5): MSSGLSERVER ログの目行(1): 2019/06/28 28:18:50 ▲ ハルノ ▲ イベント ID(E): 17187 タスクのカテゴリ(2): ログオン ▲ レベル(1): エラー キーワード(1): クラシック ▲ ユーザー(1): N/A コンピューター(R): SqlServer ■ エペコード(2): マンパークー(R): SqlServer ● ●		ログの名前(<u>M</u>):	Application	- ****					
1 ペンド ID(E): 17187 タスクのカテゴリ(①: 12/3-2) レベル(L): ゴラー キーワード(L): クラシック ユーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer ゴベントのプロパティ マのイベントにタスクを設定		$\mathcal{Y} = \mathcal{X}(\underline{S})$:	MSSQLSERVER	0200H	(可(型): 2019/06/28/28:18:50				
レベル(L): エラー キーリード(L): クラジック ユーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer 10 このイベントにタスクを設定		1/() F ID(E):	1/18/	9,7007	1テコリ(Y): ロクオン			イベント 17187, MSSQLSERVER 🔺	
ユーザー(U): N/A コンピューター(R): SqlServer 10 このイベントにタスクを設定			I7-	≠-ŋ-	ド(<u>K</u>): クラジック			イベントのプロパティ	
		ユーサー(山):	N/A	יבשעב	-%−(<u>R</u>): SqlServer			── 1回 このイベントにタスクを設定	
		オペコード(0):	/ 2011				~		
									~



IIS アクセスログ

IIS では自らのサービスの状態と挙動を監視するための機能を提供しています。

<保存場所>

C:\inetpub\logs\LogFiles\W3SVC<サイトID>\u_ex<yyMMdd>.log

<既定のアクセスログのフィールド>

フィールド名	説明
date time	リクエストを受信した日時(UTC 形式)
s-ip	サーバーの IP アドレス
cs-method	使用された HTTP メソッド
cs-uri-stem	操作のターゲット
cs-uri-query	ターゲットのクエリ情報
s-port	サーバーのポート番号
cs-username	ユーザー名
c-ip	クライアントの IP アドレス
cs(User-Agent)	リクエストに使用されたクライアントの情報
cs(Referer)	ユーザーが利用した直前の参照元サイトのこと。このサイトが、現在のサイトへのリンクを提供したことになります。
sc-status	HTTP 状態コード
sc-substatus	HTTP 副状態コード
sc-win32-status	Windows 状態コード
time-taken	リクエストに処理した時間

IIS エラーログ (HTTP API エラーログ, HTTPErr ログ)

<保存場所> %SystemRoot%\system32\System32\LogFiles\HTTPERR\httperr*.log

https://support.microsoft.com/ja-jp/help/820729/error-logging-in-http-apis

SQL サーバーログ

SSMS > [オブジェクト エクスプローラー] > [管理] > [SQL Server ログ]を右クリックして、[SQL Server ログの表示(V)]をクリックすることで表示できます。

Ui Path[™]

😣 Microsoft SQL Server Management Studio	(管理者)	\bigtriangledown	クイック起	動 (Ctrl+Q)	۶.	-		×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プロジェクト(P)	ツール(T)	ウィンドウ	(W) ^J	レプ(H)				
	しいクエリ(N)			L A D A L	9-9-	81	ا 🗖	
¥ ¥	実行(X) ■	√ 10				?≣	Æ	Ŧ
オブジェクト エクスプローラー	*	Ψ×						
接続→ 🛱 🎽 👅 🍸 🖒 🔸								
 ■ SqlServer (SQL Server 14.0.1000.169 - uip. ■ データベース ■ セキュリティ ■ サーバーオブジェクト ■ レブリケーション ■ PolyBase ■ Always On 高可用性 ■ 管理 ■ データ コレクション ■ Resource Governor ■ 紅張イベント ■ メンテナンス プラン ■ SQL Server ログ ■ 現在 - 2019/06/06 16:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:	SQL Serve Reports	er олоз	<mark>€(\/)</mark>	►.				
□ 準備完了	最新の情報	に更新(F)						

5.1.2 Log Parser

Log Parser はさまざまなログを入力として受け付け、それらの中から必要な情報を素早く検索したり、特定の情報を抜き出して並べ直したり、Excel 用のデータに加工したり等、多様なログの分析を支援する Microsoft 製の無料ツールです。大きな特徴の 1 つは、これらのデータ 操作にデータベース問い合わせ言語の SQL 文を使えることです。以下特に断りなく "Log Parser" と表記した場合は、Log Parser 2.2 を 指すものとします。

使用例

1) Log Parser の実行ファイルが格納されているディレクトリに移動します。

※ PowerShell で実行 PS C:\Users\<User Name>> cd "C:\PROGRA~2\Log Parser 2.2"

2-a) イベントログを CSV ファイルに出力する例です。

※ PowerShell で実行

PS C:\Program Files (x86)\Log Parser 2.2> .\logparser -i:EVT -o:csv "select * INTO '<filePath>\iis.csv' from '<filePath>\iis.log'"



2-b) IIS アクセスログを DataGrid に表示する例です。

※ PowerShell で実行

PS C:\Program Files (x86)\Log Parser 2.2> .\logparser -i:W3C -o:datagrid "select * INTO '<filePath>\iis.csv' from '<filePath>\iis.log'"

統計情報:

処理された要素: 3421

出力された要素: 3421

実行時間: 284.91 秒 (00:04:44.90)

<Datagrid>

Datagridのデータは範囲選択して Excel にコピーすることもできます。

🚉 Log Parser

Edit View Format

LogFilena	Ro	date	time	s-ip	cs-me	cs-uri-stem	cs-uri-query	s	cs-username	c-ip	cs(User-Agent)	cs(Refer	5 5 🔺
C:¥Users¥	3384	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
O:¥Users¥	3385	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
O:¥Users¥	3386	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3387	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3388	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3389	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3390	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3391	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3392	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3393	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/ping	_=1560333288116	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3394	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3395	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FolientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3396	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3397	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3398	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
O:¥Users¥	3399	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
O:¥Users¥	3400	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
O:¥Users¥	3401	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
O:¥Users¥	3402	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
O:¥Users¥	3403	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
O:¥Users¥	3404	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3405	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3406	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/ping	_=1560333288121	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3407	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3408	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3409	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FolientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3410	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3411	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3412	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FolientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3413	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3414	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3415	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FolientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3416	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3417	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
O:¥Users¥	3418	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
O:¥Users¥	3419	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3420	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3421	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/Login	returnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3422	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/ping	_=1560333288127	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	2.0
C:¥Users¥	3423	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/signalr/negotiate	clientProtocol=2.0&connectionToken=6%2F9AE	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0
C:¥Users¥	3424	2019-06-12	23:59:59	172.31	GET	/Account/WindowsLogin	ReturnUrl=%2Fsignalr%2Fnegotiate%3FclientProt	443	NULL	172.31	Mozilla/5.0+(Windows+NT+1	NULL	3.0 🗸
0.0010	0405	0010 06 10	00.50.50	170.01	OFT	/ //	STREET CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	440	кинт	1 70 01	MALLON / P. O. AMA ALMAN MIT OF	60.01	- n _ n _
<													>
Auto Paciza	1	Close I									óll soma	1114	0 rome
Auto Resize		Diose									Airows		0 rows

_

×



5.2. UiPath Platform 関連の設定

本ガイドの範疇ではありませんが、Studio、Robot、Orchestratorに関わる有用な設定項目について紹介します。

5.2.1. Run Disconnected Hours の設定

Orchestrator に接続されている Studio/Robot のライセンスは OC から配信されています。既定では、この OC がダウンするとライセンスの 配信が停止し、Studio/Robot は Unlicensed 状態となります。

Orchestrator でライセンスをチェックすることなく、Studio/Robotをオフラインで実行できる時間数(猶予期間)を指定できます。既定では「0」に設定されており、許容される最大値は 168 時間(1週間)です。この設定は、Studio/Robotを Orchestrator に初めて接続したとき、または UiPath Robot サービスが再起動された後に適用されます。Community バージョンを実行している場合、変更を反映するにはトレイを再起動する必要があります。

UiPath Robot サービス、またはロボットがオフライン環境で実行されているマシンを再起動すると、ライセンスのキャッシュが失われることに注意してください。また、実行対象のプロセスは Orchestrator ダウン前に一度でも実行され、ローカルにキャッシュファイルが残っているもののみ再実行することができます。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

Orchestrator が Middleware や Hardware のトラブルに起因して一時的(もしくは数日単位)にダウンした状況において、OC に接続されている Robot のダウンタイムを最小限に抑えたい場合は、[切断状態で実行可能な時間 (Run Disconnected Hours)]を設定する (既定では0)。

方法

- (1) Orchestrator の [Default] または [Host] テナントに ログインします。
- (2) Orchestrator の設定をテナント毎に独立に管理している場合は [Default] テナントから、集中管理している場合は [Host] テナントから設定します。



< [Default] テナントの場合(テナント毎の設定)>

[Settings] メニュー > [Security] タブ > [Robot] セクションの [Run Disconnected Hours] 欄に0 (既定) から168 (1週間) の範囲の値を設定します。

UiPath	Settings	2 🔺 🙆
	The Number Of Previously Used Passwords 1	^
C ROBOTS	✓ Should change password on first login	
MACHINES	Account Lockout	
PROCESSES	Enabled	
LIBRARIES	Account Lookout Seconda 300	
JOBS	Max Access Attempts 10	
SCHEDULES		
ASSETS	Robot	
QUEUES	Fun Lasconnected Hours 168	
© UiPath 2019 Orchestrator 2019.4.4	SAVE	

< [Host] テナントの場合>

[Settings] メニュー > [Security] タブ > [Robot] セクションの [Run Disconnected Hours] 欄に同様に値を設定する。

UiPath	Settings	e 🔒
TENANTS	Account Lockout	
LICENSE	Enabled Account Lockout Seconds 300	
LIBRARIES		
AUDIT	Max Access Attempts 10	
SETTINGS	Robot Run Disconnected Hours 168	
© UIPath 2019 Orchestrator 2019.4.2	SAVE	



備考

Studio/Robot がオフライン中の実行ログはローカルにキャッシュされ、再接続時に Orchestrator に送信されます。実行ログのローカルへの キャッシング機能は LiteDBと呼ばれ、

<64bit 環境> C:\Windows\SysWOW64\config\systemprofile\AppData\Local\UiPath\Logs\execution_log_data*.db

<32bit 環境> C:\Windows\System32\config\systemprofile\AppData\Local\UiPath\Logs\execution_log_data*.db

としてキャッシュされます。

参考

[51] Field Descriptions for the Tenant Settings Page > Robot

5.2.2. WCF 通信チャネルの設定

Robot Executor と Robot Service 間で大容量データを送受信する際、Robot からの応答時間が遅れたり、ワークフローが突然終了する ことがあります。これは例えば「... stopped due to unexpected process termination」といったエラーの原因となります。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

[maxReceivedMessageSize] プロパティで Robot Executor と Robot Service 間の WCF 通信チャネルサイズを既定値の 1MB 以 上に増やします。設定値を高くすることで、ワークフロー実行の遅延、または中断の解決が期待されます。

方法

1) 以下のディレクトリに移動します。

C:\Program Files (x86)\UiPath\Studio

- 2) UiPath.Service.Host.exe.configを開く。
- 3) system.serviceModel タグ内の下記の項目を変更します。ここでは maxReceivedMessageSize を 10MB に設定しています。 設 定箇所が 2 つあるが、双方を一致させるのが無難です。

Web.config
<netnamedpipebinding></netnamedpipebinding>
 <binding <="" name="UiPathRemoteBinding" receivetimeout="00:10:00" sendtimeout="00:10:00" td=""></binding>
maxReceivedMessageSize="10485760" />
<pre><binding <="" name="ExecutorBinding" pre="" receivetimeout="00:30:00" sendtimeout="00:20:00"></binding></pre>
maxReceivedMessageSize="10485760" />



備考

各 Binding 名とWCF 通信路の関係を下記のテーブルに示します。

Binding 名	通信路		
UiPathRemoteBinding	Executor (Robot)とService 間		
ExecutorBinding	StudioとService 間		

参考

[52] v2019-fastTrack > UiPath Studio ガイド > WCF メッセージのサイズ構成

5.2.3. テレメトリ通信の設定 (Studio 編)

UiPath Studioは、問題の診断および製品の改善を目的として、使用状況とパフォーマンスに関するデータを収集しています。UiPath Robot にテレメトリ通信はありません。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

お客様の社内ポリシー等に起因して、Studio による特定の外部ドメイン api.mixpanel.com への通信を禁止したい場合は、テレメトリ通 信を無効にします。

方法

<Studio 2018.4.5 以前におけるテレメトリ通信の無効化手順>

インストール後にテレメトリをオプトアウトするには、%ProgramFiles(x86)%\UiPath\Studio 配下にある uipath.config ファイル の [Telemetry.Enabled] パラメータを下記のように変更します。

<analyticsSettings> <add key="Telemetry.Enabled" value="false" /> </analyticsSettings>

<analyticsSettings> セクションで、[Telemetry.Enabled] パラメーターの値を "true" から "false" に変更する。ファイルを保存し、必要に応じて Studio を再起動します。この設定以降、UiPath はマシンから Studio およびロボットに関するテレメトリデータを収集しなくなります。

テレメトリパラメーターを指定せずに Studio インスタンスを v2019 Fast Track (FT) に upgrade する場合、uipath.config ファイルに <a href="https://www.configs.confuscion_

<configSections> <section name="analyticsSettings" type="System.Configuration.AppSettingsSection" /> </configSections>

<Studio 2018.4.6 以降におけるテレメトリ通信の無効化手順(GUI)>

Studio > 設定 > テレメトリ (無効) に設定します。ポップアップ ウィザードの [OK] ボタンを押下して Studio を再起動します。





参考

[53] <u>UiPath Studio ガイド > テレメトリのオプトアウト (Opting Out of Telemetry)</u>

5.3. 動的管理ビューによる監視

動的管理ビュー (英: Dynamic Management View; DMV) をクエリ実行により利用することで、サーバー全体のパフォーマンス情報を数値 で確認できます。

優先度:低

検討タイミング:運用後

推奨

次の項目を定期的に監視する。

- A) クエリ処理による CPU 使用率
- B) サーバーのメモリ負荷
- C) ディスク I/O

方法

A) CPU 負荷の高いクエリを特定してチューニング

sys.dm_exec_query_stats 動的管理ビューを利用します。下記クエリを実行して、プランの実行で使用された CPU 時間の合計 (total_worker_time) をプランが実行された回数 (execution_count) で割った値を平均 CPU 負荷として、ワースト 100 件を表示し


ます。ただし、実行頻度(execution_count)が少なければ、それほど重要ではありません。

SQL文
SELECT TOP 100
total_worker_time/execution_count AS avg_cpu_cost,
execution_count,
SUBSTRING(st.text, (qs.statement_start_offset/2)+1,
((CASE qs.statement_end_offset WHEN -1 THEN DATALENGTH(st.text)
ELSE qs.statement_end_offset
END - qs.statement_start_offset)/2) + 1) AS query_text, query_plan
FROM sys.dm_exec_query_stats AS qs
CROSS APPLY sys.dm_exec_sql_text(sql_handle) AS st
CROSS APPLY sys.dm_exec_query_plan(plan_handle) AS qp
ORDER BY avg cpu cost DESC:

現在キャッシュされているクエリに対する集計情報のみが表示されるため、メモリ負荷が高くなれば、過去に実行された高コストのクエリが キャッシュから削除されている可能性もあります。よって、定期的な抽出により、高コストのクエリの特定に寄与すると期待されます。

下記のクエリを実行することで、SQL Server のインスタンスを定期的に監視し、メモリ使用率が通常の範囲内であることを確認します。

-- SQL文 SELECT (physical_memory_in_use_kb/1024) AS Memory_usedby_Sqlserver_MB, (locked_page_allocations_kb/1024) AS Locked_pages_used_Sqlserver_MB, (total_virtual_address_space_kb/1024) AS Total_VAS_in_MB, process_physical_memory_low, process_virtual_memory_low FROM sys.dm_os_process_memory;

B) SQL Server のバッファーキャッシュの確認

sys.dm_os_buffer_descriptors 動的管理ビューを利用して、データベース毎のバッファープールを調べます。下記のクエリを実行して、SQL Serverのバッファーキャッシュを消費しているテープルまたはインデックスのリストを出力します。

-- SQL 文 SELECT DB_NAME(database_id) AS [Database Name] ,CAST(COUNT(*) * 8/1024.0 AS DECIMAL (10,2)) AS [Cached Size (MB)] FROM sys.dm_os_buffer_descriptors WITH (NOLOCK) WHERE database_id not in (1,3,4) -- system databases AND database_id <> 32767 -- ResourceDB GROUP BY DB_NAME(database_id) ORDER BY [Cached Size (MB)] DESC OPTION (RECOMPILE);

この動的管理ビューは、SQL Server 2017 ではバッファー プール拡張ファイルのデータ ページに関する情報も返します。



C) ディスク I/O の負荷の確認

A) と同様に、sys.dm_exec_query_stats 動的管理ビューを利用します。下記クエリを実行して、論理読み取りの合計数 (total_logical_reads) と論理書き込みの合計数 (total_logical_writes) の合計の多いものから順に上位 100 件を表示させます。



備考

A) CPU 負荷が高い場合のチェック項目

パフォーマンスカウンターの SQL Server: SQL Statistics オブジェクトには、コンパイルの動作や、SQL Server のインスタンスに対する要求の種類を監視するカウンターが用意されている。 クエリのコンパイルと再コンパイルの回数、および SQL Server のインスタンスが受信するバッチの数を監視することで、SQL Server がユーザークエリを処理する速度や、クエリ最適化 (クエリオプティマイザー) によるクエリ処理の効果が評価できます。 例えば次のカウンターを確認しましょう。

- 91) \SQL Server:SQL Statistics\Batch Requests/sec
- 92) \SQL Server:SQL Statistics\SQL Compilations/sec
- 93) \SQL Server:SQL Statistics\SQL Re-Compilations/sec

既に実行しているプランを再生成する必要が発生した場合、クエリのリコンパイルが発生します。リコンパイル中は COMPILE ロックが発生 するため同時実行性の低下に繋がります。リコンパイルが発生するタイミングとしては、例えば下記の場合があります:

- スキーマの変更
- ・ 実行プランで使用しているインデックスの変更
- ・ sp_recompile による手動リコンパイル
- 参照されるテーブルに大量の変更があった場合
- 統計情報の更新
- ・ 遅延コンパイル
- SET オプションの変更
- 一時テーブルの変更
- ストアドプロシージャ作成時に WITH RECOMPLIE オプションを指定
- ・ クエリヒントとして、RECOMPILE オプションを指定



B) メモリ負荷が高い場合のチェック項目

メモリはトランザクション構造、データ ファイルのバッファー、ガーベジコレクション構造等のシステム オブジェクトによっても消費されます。パフ ォーマンスカウンターの SQL Server: Buffer Manager オブジェクトには、次に示す項目の SQL Server による使用状況を監視す るためのカウンターが用意されています :

- データページを保存するメモリ
- SQL Server によるデータベースページの読み書きに伴う物理 I/O を監視するカウンター
- ソリッドステート ドライブ (SSD) などの高速不揮発性記憶域を使用してバッファーキャッシュを拡張するバッファープール拡張

SQL Server で使用されるメモリやカウンターを監視すると、次のことを確認できます:

- 物理メモリが適切でないことによるボトルネックが存在するか否か。頻繁にアクセスするデータをキャッシュに格納できない場合、
 SQL Server はデータをディスクから取得する必要があります。
- メモリを増設したり、データキャッシュや SQL Server の内部構造により多くのメモリを使用できるように設定することで、クエリのパフォーマンスを向上できるか否か。
- SQL Server がディスクからデータをどの程度の頻度で読み取る必要があるか否か。メモリアクセスなどの他の操作に比べ、物理 I/O は多くの時間を要します。物理 I/O を少なくできれば、クエリのパフォーマンスの向上が期待されます。

SQL Server: Buffer Manager オブジェクトにおける重要なカウンター例を下記に示します。

- 62) \SQL Server:Buffer Manager\Buffer cache hit ratio
- 63) \SQL Server:Buffer Manager\Checkpoint pages/sec
- 64) \SQL Server:Buffer Manager\Lazy writes/sec
- 65) \SQL Server:Buffer Manager\Page Life Expectancy

-- SQL文

SELECT [バッファキャッシュヒット率] = (opc.cntr_value * 1.0 / bcr.cntr_value) * 100.0 FROM sys.dm_os_performance_counters opc JOIN (SELECT cntr_value, object_name FROM sys.dm_os_performance_counters WHERE counter_name = 'Buffer cache hit ratio base' AND object_name LIKE '%Buffer Manager%') bcr ON opc.OBJECT_NAME = bcr.OBJECT_NAME WHERE opc.counter_name = 'Buffer cache hit ratio' AND opc.OBJECT_NAME LIKE '%Buffer Manager%'

C) 不要に多くのページを読み込んでいるクエリがないかを確認

パフォーマンスカウンターの LogicalDisk オブジェクトおよび PhysicalDisk オブジェクトも重要です。 SQL Server がディスクからの 読み取り要求やディスクへの書き込み要求を発行してからその要求が完了するまでに 15 秒を超えると、エラーメッセージ 833 がイベント ログに記録されます。 SQL Server からこのエラーが報告された場合は、ディスク I/O サブシステムに問題があると推察されます。 この長 い遅延が SQL Server 環境のパフォーマンスに深刻な悪影響を及ぼす可能性があります。 例えば下記のカウンターをご確認ください。

- 74) \PhysicalDisk(_Total)¥Avg. Disk sec/Transfer
- 75) \PhysicalDisk(_Total)\Avg. Disk Read Queue Length
- 76) \PhysicalDisk(_Total)\Avg. Disk Write Queue Length
- 77) \PhysicalDisk(_Total)\Current Disk Queue Length



5.4. サーバーの監視および性能測定ツールの例

5.4.1. SQL Server にバインドされた監視ツール

パフォーマンス ダッシュボード

SQL Server Management Studio (SSMS)を開き、[サーバー名]を右クリックします。[レポート(P)] > [標準レポート] > [パフォーマンス ダッシュボード]から、パフォーマンス ダッシュボードを起動できます (SSMS 17.2 以降)。



データコレクター

データコレクターは、様々なデータのセットを収集する SQL Server 2017 のコンポーネントです。継続的に、またはユーザー定義のスケジュールに基づいて実行され、収集したデータを管理データウェアハウスというリレーショナルデータベースに格納します。

- サーバーの利用状況
- クエリ統計
- ディスク使用量

<データコレクターの有効化>

ストアドプロシージャ dbo.sp_syscollector_enable_collector を使用した次のクエリを実行して、データコレクターを有効にします。



-- SQL文

USE [DBNAME]; GO

EXEC dbo.sp_syscollector_enable_collector;

<データコレクターの無効化>

ストアドプロシージャ dbo.sp_syscollector_disable_collector を使用した次のクエリを実行して、データコレクターを無効にします。

-- SQL文 USE [DBNAME]; GO EXEC dbo.sp_syscollector_disable_collector;



このプロシージャの実行には、EXECUTE 権限を持つ dc_admin または dc_operator 固定データベース ロール メンバーシップが必要で

クエリストア

SQL Server のクエリストア機能により、クエリプランの選択やパフォーマンスを把握できる。これにより、クエリプランの変更によって生じるパフォ ーマンスの違いを早急に検知でき、パフォーマンス上のトラブルシューティングを簡略化させます。クエリストアは、自動的にクエリ、プラン、および 実行時統計の履歴をキャプチャし、確認用に保持します。データは時間枠で区分されるため、データベースの使用パターンを表示して、サー バー上でクエリプランが変わった時点を確認することができます。

Orchestrator 管理者のための ミドルウェア運用設定ガイド I \sim IIS, SQL Server 編 \sim



- クエリの実行統計
- データベースのリソース消費

GUI または ALTER DATABASE SET オプションを使用してクエリストアを構成することができます。



5.5. PaaS 環境における SQL Server のバックアップ

5.5.1. Hyper-V ホストで推奨されるウイルススキャン除外項目

推奨

ディレクトリ、プロセス、およびファイルを除外するようにウイルス対策ソフトウェアのリアルタイム スキャン コンポーネントを設定します。詳細は [参考] セクションに示す資料を参照してください。



事象例

Hyper-V 仮想マシンを作成または開始しようとすると、次のいずれかの問題が発生します。

- ① 次のいずれかのエラー メッセージが表示されます。
- エラー メッセージ 1

要求された操作はユーザー マップ セクションで開いたファイルでは実行できません。(0x800704C8)

• エラー メッセージ 2

VMName' Microsoft 代理イーサネット ポート (インスタンス ID{7E0DA81A-A7B4-4DFD-869F-37002C36D816}): 電源をオ ンにできませんでした。エラー: '指定されたネットワーク リソースまたはデバイスは利用できません。' (0x80070037)。

• エラー メッセージ 3

スレッドの終了またはアプリケーションの要求によって、I/Oの処理は中止されました。(0x800703E3)

② 仮想マシンが Hyper-V 管理コンソールで表示されなくなります。

参考

[54] 仮想マシンを起動または作成しようとすると、仮想マシンが見つからないか、エラー 0x800704C8、0x80070037、または 0x800703E3 が表示される (Microsoft 社公式ページ)

5.5.2. Azure SQL Database 自動バックアップについての詳細情報

- バックアップは自動で作成され、ユーザーの操作は必要ありません。
- 既定のバックアップ保持期間はサービスレベルにより異なります。
 - Basic: 1週間
 - Standard: 5週間
 - Premium: 5週間

最大10年間まで設定可能です。

参考

[55] <u>Automated backups(Microsoft 社公式ページ)</u>

5.5.3. Amazon RDS for SQL Server

- バックアップは自動で作成され、ユーザーの操作は必要ありません。
- 自動バックアップの保持期間は、最大 35 日間まで設定可能です。

参考

[56] <u>https://aws.amazon.com/jp/rds/sqlserver/(AWS 社公式ページ)</u>