

MQTT クライアントドライバー

© 2024 PTC Inc. All Rights Reserved.

目次

MQTT クライアントドライバー	1
目次	2
MQTT クライアントドライバー	4
概要	5
設定	5
チャンネルのプロパティ - 一般	6
タグ数	7
チャンネルのプロパティ - 詳細	7
チャンネルプロパティ - MQTT サーバー	7
チャンネルプロパティ - タイミング	9
デバイスのプロパティ - 一般	10
動作モード	10
タグ数	11
デバイスのプロパティ - スキャンモード	11
デバイスプロパティ - タグ生成	12
自動タグ生成によってサポートされるデータ型	13
データ型の説明	15
タイムスタンプ動作	16
品質動作	16
タグアドレスの説明	17
タグアドレス指定の例	17
イベントログメッセージ	20
データ型の変換に失敗しました。 デバイス = '<デバイス>'、アドレス = '<アドレス>'、必要 = '<データ型>'、実際 = '<データ型>'。	20
MQTT ペイロードの解析中に予期しない文字が見つかりました。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。	20
MQTT ペイロードの解析中に無効な Unicode 文字が見つかりました。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。	20
MQTT ペイロードの解析中に、対応する引用符が見つかりませんでした。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。	20
MQTT ペイロードの解析中に無効な値が見つかりました。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。	21
MQTT ペイロードの解析中に無効な数値が見つかりました。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。	21
MQTT ペイロードの解析中に、配列内に予期しないトークンが見つかりました。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。	21
MQTT ペイロードの解析中に、オブジェクト内に予期しないトークンが見つかりました。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。	21
MQTT ペイロードの終わりの検索中に予期しないトークンが見つかりました。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。	21
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'。	22
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '<ローカライズされていない理由>'。	22
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、エラーコード = '<コード>'。	23

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '<理由>'、エラーコード = '<コード>'。	23
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '接続が拒否されました; MQTT バージョンはサポートされていません'。	23
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '接続が拒否されました; クライアント ID が拒否されました'。	24
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '接続が拒否されました; MQTT サーバーが使用できません'。	24
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '接続が拒否されました; 不正なユーザー名またはパスワード'。	24
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '接続が拒否されました; 接続が承認されていません'。	24
MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '接続が拒否されました、エラーコード = '<コード>'。	24
MQTT サーバーとの接続が失われました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'。	25
トピックを購読できません。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'。	25
トピックを購読解除できません。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'。	25
MQTT サーバーは要求した QoS をサポートできません。より低い QoS を購読しています。 チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、要求した QoS = <QoS>、購読している QoS = <QoS>。	25
操作はユーザーによってキャンセルされました。	26
システムイベントのため、操作はキャンセルされました。	26
プロパティが変更されたため、操作はキャンセルされました。	26
指定されたトピックについて、MQTT サーバーからパブリッシングは受信されませんでした。	26
MQTT バージョンはサーバーによって自動的に選択されました。 チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、MQTT バージョン = <バージョン>。	27
'<チャンネル>':'<デバイス>' のタグデータベースを生成できませんでした <理由>。	27
索引	28

MQTT クライアントドライバー

ヘルプバージョン 1.032

目次

概要

MQTT クライアントドライバー とは

設定

このドライバーを使用するためにデバイスを構成する方法

データ型の説明

このドライバーでサポートされるデータ型

アドレスの説明

MQTT クライアントでデータ位置のアドレスを指定する方法

イベントログメッセージ

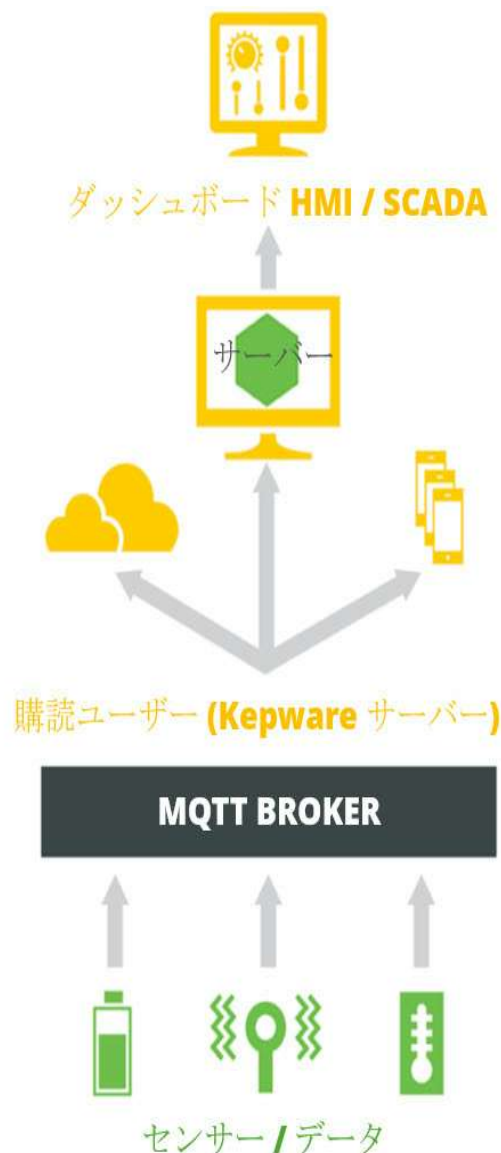
MQTT クライアントドライバー で生成されるメッセージ

● イベントログに表示されるいくつかのメッセージは、その他のプロトコルから転送されます。詳細については、ベンダーのドキュメントを参照してください。

概要

MQTT クライアントドライバーでは、MQTT プロトコルを介して送信されるデバイスからデータを取得する方法が提供されます。多くのデバイスとセンサーでは、多様な通信プロトコルまたは専用の通信プロトコルを使用します。MQTT を使用して、データコレクションとパブリッシングを統合できます。このドライバーは MQTT サーバー (ブローカー) に接続し、指定したトピックを購読します。これらのトピックの更新が受信されると、ペイロードが解析されて OPC タグに値が設定されます。その後、これらのタグへは OPC クライアントを介してアクセスでき、意味のあるデータモデルとダッシュボードを構築できます。MQTT クライアントドライバーでは次の操作がサポートされています。

- 有効な JSON データフォーマットの解析
- MQTT サーバーからのデータの読み取り (書き込みは現在サポートされていません)
- 認証および TLS/SSL の暗号化
- MQTT 3.1 と 3.1.1 プロトコルを使用した MQTT サーバーへの接続
- ThingWorx プラットフォーム、およびそのほかの HMI、SCADA、IOT、クラウドベースのソリューションとの統合
- ユーザーマネージャとセキュリティポリシープラグインに基づくユーザーレベルアクセス



設定

チャンネルとデバイスの制限値

このドライバーでサポートされているチャンネルの最大数は 60 です。このドライバーでサポートされているデバイスの最大数は、1 つのチャンネルにつき 1024 です。

● 環境が信頼できる証明書によってセキュリティ保護されている場合は、サーバー管理設定によってこれらの関係を確立します。

チャンネルのプロパティ - 一般

このサーバーでは、複数の通信ドライバーを同時に使用することができます。サーバープロジェクトで使用される各プロトコルおよびドライバーをチャンネルと呼びます。サーバープロジェクトは、同じ通信ドライバーまたは一意の通信ドライバーを使用する多数のチャンネルから成ります。チャンネルは、OPC リンクの基本的な構成要素として機能します。このグループは、識別属性や動作モードなどの一般的なチャンネルプロパティを指定するときに使用します。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 識別	
一般	名前	
イーサネット通信	説明	
書き込み最適化	ドライバー	
詳細	<input type="checkbox"/> 診断	
プロトコル設定	診断取り込み	無効化
	<input type="checkbox"/> タグ数	
	静的タグ	1

識別

「名前」: このチャンネルのユーザー定義識別情報を指定します。各サーバープロジェクトで、それぞれのチャンネル名が一意でなければなりません。名前は最大 256 文字ですが、一部のクライアントアプリケーションでは OPC サーバーのタグ空間をブラウズする際の表示ウィンドウが制限されています。チャンネル名は OPC ブラウザ情報の一部です。チャンネルの作成にはこのプロパティが必要です。

● 予約済み文字の詳細については、サーバーのヘルプで「チャンネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法」を参照してください。

「説明」: このチャンネルに関するユーザー定義情報を指定します。

● 「説明」などのこれらのプロパティの多くには、システムタグが関連付けられています。

「ドライバー」: このチャンネル用のプロトコルドライバーを指定します。チャンネル作成時に選択されたデバイスドライバーを指定します。チャンネルのプロパティではこの設定を変更することはできません。チャンネルの作成にはこのプロパティが必要です。

● **注記:** サーバーがオンラインで常時稼働している場合、これらのプロパティをいつでも変更できます。これには、クライアントがデータをサーバーに登録できないようにチャンネル名を変更することも含まれます。チャンネル名を変更する前にクライアントがサーバーからアイテムをすでに取得している場合、それらのアイテムは影響を受けません。チャンネル名が変更された後で、クライアントアプリケーションがそのアイテムを解放し、古いチャンネル名を使用して再び取得しようとしても、そのアイテムは取得されません。大規模なクライアントアプリケーションを開発した場合は、プロパティを変更しないようにしてください。オペレータがプロパティを変更したりサーバーの機能にアクセスしたりすることを防ぐため、適切なユーザー役割を使用し、権限を正しく管理する必要があります。

診断

「診断取り込み」: このオプションが有効な場合、チャンネルの診断情報が OPC アプリケーションに取り込まれます。サーバーの診断機能は最小限のオーバーヘッド処理を必要とするので、必要なときにだけ利用し、必要がないときには無効にしておくことをお勧めします。デフォルトでは無効になっています。

● **注記:** ドライバーで診断機能がサポートされていない場合、このプロパティは使用できません。

● 詳細については、サーバーのヘルプで「通信診断」を参照してください。

診断

「診断取り込み」: このオプションを有効にすると、チャンネルの操作に関するフィードバックをクライアントアプリケーションに提供する統計タグを使用できます。サーバーの診断機能は最小限のオーバーヘッド処理を必要とするので、必要なときにだけ利用し、必要がないときには無効にしておくことをお勧めします。デフォルトでは無効になっています。

● **注記:** ドライバーで診断機能がサポートされていない場合、このプロパティは使用できません。

● 詳細については、サーバーヘルプの「統計タグ」を参照してください。

タグ数

「静的タグ」: デバイスレベルまたはチャンネルレベルで定義される静的タグの数を指定します。この情報は、トラブルシューティングと負荷分散を行う場合に役立ちます。

チャンネルのプロパティ - 詳細

このグループは、チャンネルの詳細プロパティを指定するときに使用します。すべてのドライバーがすべてのプロトコルをサポートしているわけではないので、サポートしていないデバイスには詳細グループが表示されません。

プロパティグループ	<input type="checkbox"/> 非正規化浮動小数点処理	
一般	浮動小数点値	ゼロで置換
シリアル通信	<input type="checkbox"/> デバイス間遅延	
書き込み最適化	デバイス間遅延 (ミリ秒)	0
詳細		
通信シリアル化		

「非正規化浮動小数点処理」: 非正規化値は無限、非数 (NaN)、または非正規化数として定義されます。デフォルトは「ゼロで置換」です。ネイティブの浮動小数点処理が指定されているドライバーはデフォルトで「未修正」になります。「非正規化浮動小数点処理」では、ドライバーによる非正規化 IEEE-754 浮動小数点データの処理方法を指定できます。オプションの説明は次のとおりです。

- 「**ゼロで置換**」: このオプションを選択した場合、ドライバーが非正規化 IEEE-754 浮動小数点値をクライアントに転送する前にゼロで置き換えることができます。
- 「**未修正**」: このオプションを選択した場合、ドライバーは IEEE-754 非正規化、正規化、非数、および無限の値を変換または変更せずにクライアントに転送できます。

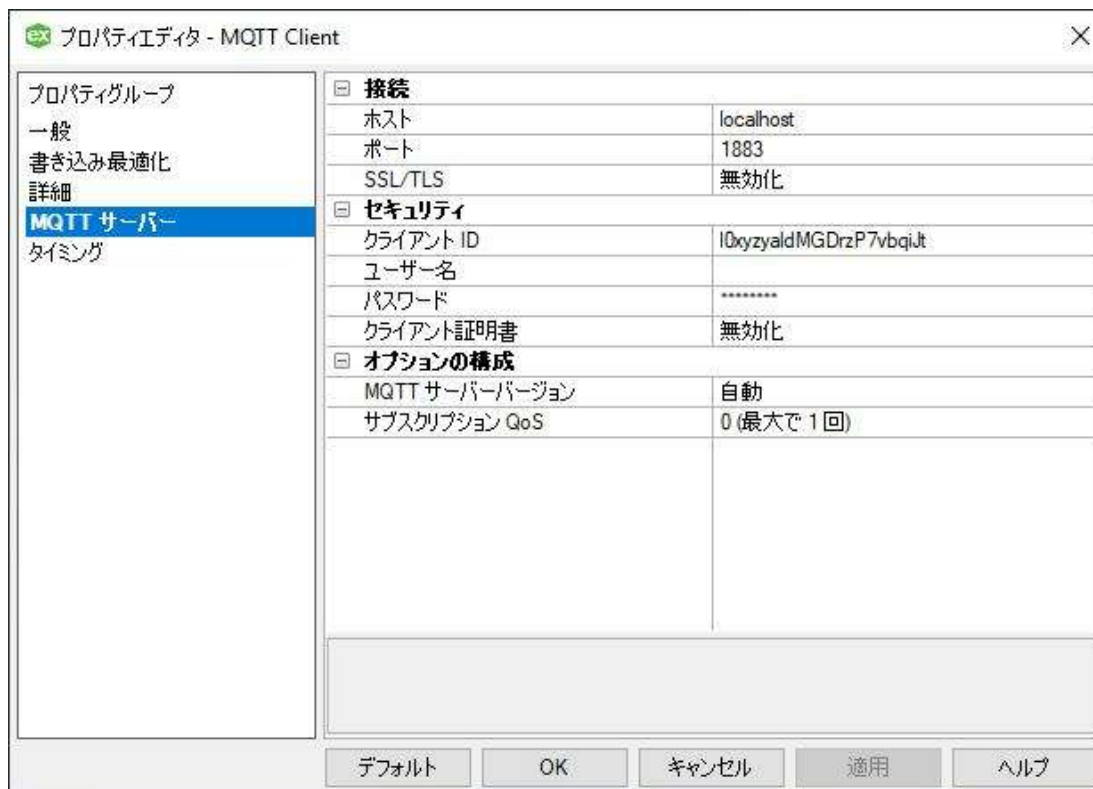
● **注記**: ドライバーが浮動小数点値をサポートしていない場合や、表示されているオプションだけをサポートする場合、このプロパティは無効になります。チャンネルの浮動小数点正規化の設定に従って、リアルタイムのドライバータグ (値や配列など) が浮動小数点正規化の対象となります。たとえば、EFM データはこの設定の影響を受けません。

● **浮動小数点値の詳細**については、サーバーのヘルプで「非正規化浮動小数点値を使用する方法」を参照してください。

「**デバイス間遅延**」: 通信チャンネルが同じチャンネルの現在のデバイスからデータを受信した後、次のデバイスに新しい要求を送信するまで待機する時間を指定します。ゼロ (0) を指定すると遅延は無効になります。

● **注記**: このプロパティは、一部のドライバー、モデル、および依存する設定では使用できません。

チャンネルプロパティ - MQTT サーバー



「ホスト」: 接続先の MQTT サーバーの IP アドレスまたはホスト名。デフォルトは localhost です。

「ポート」: MQTT サーバーへの接続に使用するポート。有効な範囲は 1 から 65535 です。デフォルトは 1883 です。

「SSL/TLS」: 有効にすると、MQTT サーバーに接続するときにセキュリティで保護された接続を使用できます。有効な場合、すべての情報が暗号化されます。通常、これには追加の設定が必要です。

● 注記:

- SSL/TLS を有効にしている場合、MQTT サーバーの証明書を MQTT Client の信頼ストアに手動でアップロードする必要があります。
- SSL/TLS 証明書を手動でアップロードして設定するには、サーバー管理ツールの「証明書ストア」タブを使用します。「MQTT Client」の機能を選択します。詳細は、サーバーのヘルプドキュメントの「管理」|「設定」|「証明書ストア」を参照してください。
- 新しい証明書をインポートした場合、サーバーランタイムを再起動する必要があります。

「クライアント ID」: クライアント識別子により、MQTT サーバーへのこの MQTT クライアントが定義されます。これはデフォルトで無作為に生成された 22 文字の値になります。すべての文字が許可されます。

● ヒント: この値を空白のままにした場合、MQTT サーバーによって一意の値が割り当てられます。これは、MQTT サーバーによって異なります。

● このプロパティの値は、特定の MQTT サーバーに接続する MQTT クライアントごとに一意でなければなりません。クライアント ID を変更せずにプロジェクトを共有すると、切断や不明な更新など、接続の問題が発生する可能性があります。

「ユーザー名」: MQTT サーバーの接続に使用する、認証されたユーザーの UTF-8 文字列を入力します。パスワードプロパティに値が存在する場合、これを空白にすることはできません。

「パスワード」: 指定したユーザー名を使用して MQTT サーバーに接続するときに使用するパスワード。

● 注意: SSL/TLS が有効でない場合、パケット傍受ツールを使用して、MQTT サーバーに送信されたパスワードを表示できます。

「クライアント証明書」: MQTT サーバーでクライアント側の証明書の検証を許可します。

● 注記:

- SSL/TLS 証明書を設定するには、サーバー管理ツールで「証明書ストア」タブを使用します。「MQTT Client」の機能を選択します。詳細は、サーバーのヘルプドキュメントの「管理」|「設定」|「証明書ストア」を参照して

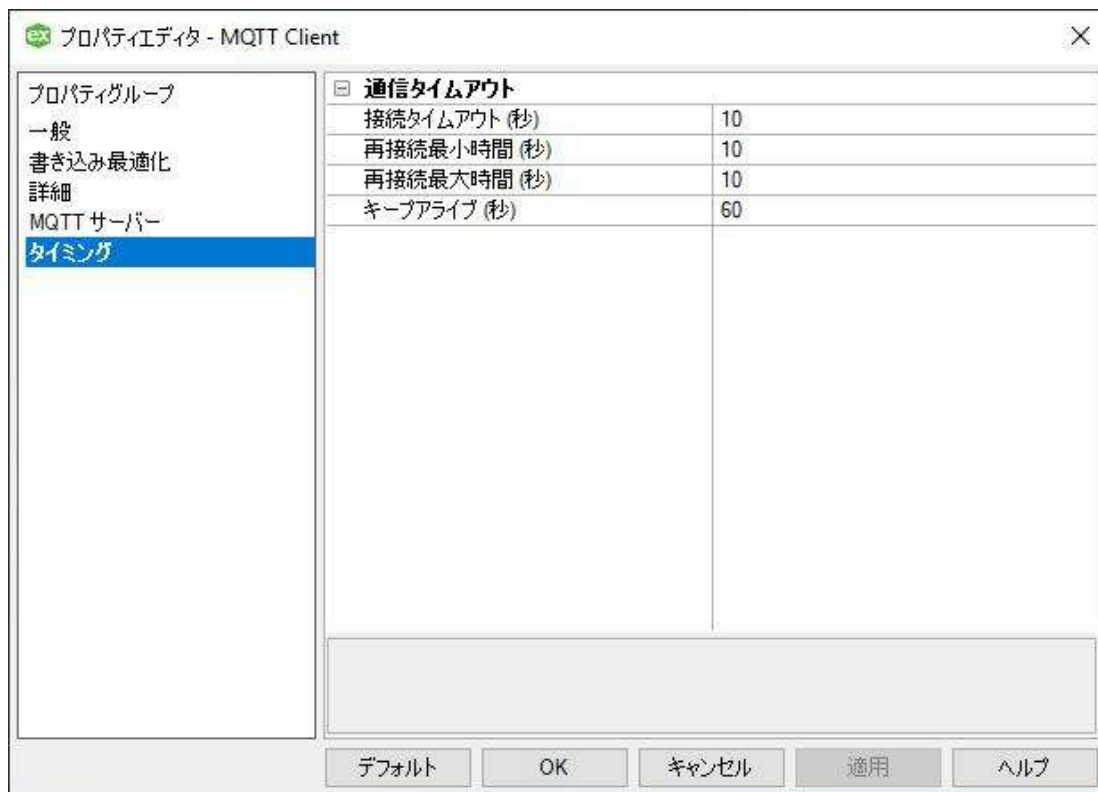
ださい。

- 新しい証明書をインポートした場合、サーバーランタイムを再起動する必要があります。

「MQTT サーバーバージョン」: MQTT サーバーへの接続時に使用する MQTT プロトコルバージョンを選択します。「自動」を選択すると、最初にバージョン 3.1.1 の使用が試みられ、失敗すると 3.1.0 の使用が試みられます。「自動」を選択した場合にのみ、接続に使用されたバージョンがイベントログメッセージに表示されます。デフォルトは「自動」です。

「サブスクリプション QoS」: トピックの購読時に要求するサービス品質 (QoS) を選択します。選択した QoS を MQTT サーバーがサポートしていない場合は、イベントログメッセージが書き込まれて、下位の QoS が使用されます。デフォルトは「0 (最大で 1 回)」です。

チャネルプロパティ - タイミング



「接続タイムアウト (秒)」: MQTT サーバーで接続が確認されるまで、クライアントが待機する秒数を指定します。「接続タイムアウト」の有効範囲は、1 秒から 600 秒の間です。

● ヒント: 最初の接続が 3.1.1 を使用しようとしているため、「MQTT サーバーバージョン」が「自動」に設定されている場合、3.1.0 MQTT サーバー (ブローカー) に接続する際に実際の接続タイムアウトが増える可能性があります。

「再接続最小時間 (秒)」: MQTT クライアントドライバーが MQTT サーバーに再接続する前に待機する最小時間を指定します。再接続最小時間の有効範囲は 1 秒から 43200 秒の間です。

「再接続最大時間 (秒)」: MQTT クライアントドライバーが MQTT サーバーに再接続する前に待機する最大時間を指定します。この値は、再接続最小時間と同じか、それ以上の値でなければなりません。再接続最大時間の有効範囲は 1 秒から 43200 秒の間です。

● ヒント: 再試行の間が常に同じ間隔になるようにするには、最小値と最大値を同じ値に設定します。

● 注記: 再接続しようとして失敗した場合、現在の値が 2 倍になります。これは、最大値に達するまで続けられます。たとえば、最小値が 3、最大値が 10 であり、1 回目の再試行で 3 秒の遅延があった場合、次の試行で 6 秒の遅延になり、その後の試行はすべて 10 秒の遅延になります。

「キープアライブ (秒)」: MQTT サーバーがまだ有効であることを確認するため、このクライアントが MQTT サーバーに PINGREQ 要求を送信する間隔を指定します。「キープアライブ」の有効な範囲は 0 または 10 から 65535 秒です。値を 0 に設定するとプロパティが無効になります。

デバイスのプロパティ - 一般

デバイスは、通信チャネル上の 1 つのターゲットを表します。ドライバーが複数のコントローラをサポートしている場合、ユーザーは各コントローラのデバイス ID を入力する必要があります。

プロパティグループ 一般 スキャンモード	<input type="checkbox"/> 識別	
	名前	Device1
	説明	
	ドライバー	Simulator
	モデル	16 Bit Device
	チャネル割り当て	Channel1
	ID フォーマット	10 進数
	ID	1

識別

「名前」: デバイスの名前を指定します。これは最大 256 文字のユーザー定義の論理名であり、複数のチャネルで使用できます。

● **注記**: わかりやすい名前にするを一般的にはお勧めしますが、一部の OPC クライアントアプリケーションでは OPC サーバーのタグ空間をブラウズする際の表示ウィンドウが制限されています。デバイス名とチャネル名はブラウズツリー情報の一部にもなります。OPC クライアント内では、チャネル名とデバイス名の組み合わせが"<チャネル名>.<デバイス名>"として表示されます。

● **詳細**については、サーバーのヘルプで「チャネル、デバイス、タグ、およびタググループに適切な名前を付ける方法」を参照してください。

「説明」: このデバイスに関するユーザー定義情報を指定します。

● 「説明」などのこれらのプロパティの多くには、システムタグが関連付けられています。

「チャネル割り当て」: このデバイスが現在属しているチャネルのユーザー定義名を指定します。

「ドライバー」: このデバイスに設定されているプロトコルドライバー。

「モデル」: この ID に関連付けられているデバイスのタイプを指定します。このドロップダウンメニューの内容は、使用されている通信ドライバーのタイプによって異なります。ドライバーによってサポートされていないモデルは無効になります。通信ドライバーが複数のデバイスモデルをサポートしている場合、デバイスにクライアントアプリケーションが 1 つも接続していない場合のみモデル選択を変更できます。

● **注記**: 通信ドライバーが複数のモデルをサポートしている場合、ユーザーは物理デバイスに合わせてモデルを選択する必要があります。このドロップダウンメニューにデバイスが表示されない場合、ターゲットデバイスに最も近いモデルを選択します。一部のドライバーは "オープン" と呼ばれるモデル選択をサポートしており、ユーザーはターゲットデバイスの詳細を知らなくても通信できます。詳細については、ドライバーに関するマニュアルを参照してください。

「ID」: デバイスのドライバー固有のステーションまたはノードを指定します。入力する ID のタイプは、使用されている通信ドライバーによって異なります。多くの通信ドライバーでは、ID は数値です。数値 ID をサポートするドライバーでは、ユーザーは数値を入力でき、そのフォーマットはアプリケーションのニーズまたは選択した通信ドライバーの特性に合わせて変更できます。フォーマットはデフォルトではドライバーによって設定されます。オプションには「10 進数」、「8 進数」、「16 進数」があります。

● **注記**: ドライバーがイーサネットベースであるか、通常とは異なるステーションまたはノード名をサポートしている場合、デバイスの TCP/IP アドレスをデバイス ID として使用できます。TCP/IP アドレスはピリオドで区切った 4 つの値から成り、各値の範囲は 0 から 255 です。一部のデバイス ID は文字列ベースです。ドライバーによっては、ID フィールドで追加のプロパティを設定する必要があります。

動作モード

プロパティグループ	<input checked="" type="checkbox"/> 識別 <input checked="" type="checkbox"/> 動作モード	
一般	データコレクション	無効化
スキャンモード	シミュレーション	いいえ
自動格下げ	<input checked="" type="checkbox"/> タグ数	
タグ生成		

「データコレクション」: このプロパティでは、デバイスのアクティブな状態を制御します。デバイスの通信はデフォルトで有効になっていますが、このプロパティを使用して物理デバイスを無効にできます。デバイスが無効になっている場合、通信は試みられません。クライアントから見た場合、そのデータは無効としてマークされ、書き込み操作は許可されません。このプロパティは、このプロパティまたはデバイスのシステムタグを使用していつでも変更できます。

「シミュレーション」: デバイスをシミュレーションモードに切り替えるかどうかを指定します。このモードでは、ドライバーは物理デバイスとの通信を試みませんが、サーバーは引き続き有効な OPC データを返します。シミュレーションモードではデバイスとの物理的な通信は停止しますが、OPC データは有効なデータとして OPC クライアントに返されます。シミュレーションモードでは、サーバーはすべてのデバイスデータを自己反映的データとして扱います。つまり、シミュレーションモードのデバイスに書き込まれたデータはすべて再び読み取られ、各 OPC アイテムは個別に処理されます。(サーバーが再初期化された場合などに) サーバーがアイテムを除去した場合、そのデータは保存されません。デフォルトは「いいえ」です。

● 注記:

1. クライアントが切断して再接続するまで、更新は適用されません。
2. システムタグ (_Simulated) は読み取り専用であり、ランタイム保護のため、書き込みは禁止されています。このシステムタグを使用することで、このプロパティをクライアントからモニターできます。
3. シミュレーションモードでは、アイテムのメモリマップはクライアントの更新レート (OPC クライアントではグループ更新レート、ネイティブおよび DDE インタフェースではスキャン速度) に基づきます。つまり、異なる更新レートで同じアイテムを参照する 2 つのクライアントは異なるデータを返します。
4. デバイスをシミュレートしたときに、クライアントで更新が 1 秒未満で表示されない場合があります。

●シミュレーションモードはテストとシミュレーションのみを目的としています。本番環境では決して使用しないでください。

タグ数

プロパティグループ	<input checked="" type="checkbox"/> 識別 <input checked="" type="checkbox"/> 動作モード <input checked="" type="checkbox"/> タグ数	
一般	静的タグ	0
スキャンモード		

「静的タグ」: デバイスレベルまたはチャンネルレベルで定義される静的タグの数を指定します。この情報は、トラブルシューティングと負荷分散を行う場合に役立ちます。

デバイスのプロパティ - スキャンモード

「スキャンモード」では、デバイスとの通信を必要とする、サブスクリプション済みクライアントが要求したタグのスキャン速度を指定します。同期および非同期デバイスの読み取りと書き込みは可能なかぎりただちに処理され、「スキャンモード」のプロパティの影響を受けません。

プロパティグループ	<input checked="" type="checkbox"/> スキャンモード	
一般	スキャンモード	クライアント固有のスキャン速度を適用 ▼
スキャンモード	キャッシュからの初回更新	無効化
タイミング		

「スキャンモード」: 購読しているクライアントに送信される更新についてデバイス内のタグをどのようにスキャンするかを指定します。オプションの説明は次のとおりです。

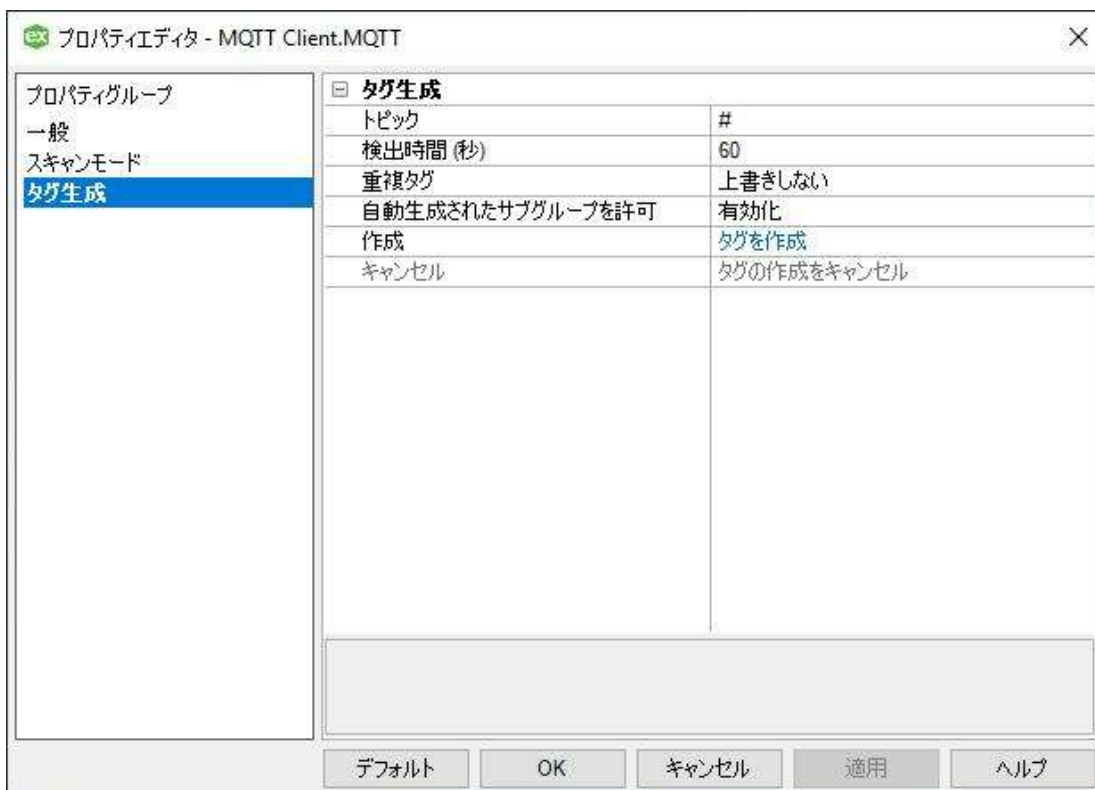
- 「クライアント固有のスキャン速度を適用」: このモードでは、クライアントによって要求されたスキャン速度を使用します。
- 「指定したスキャン速度以下でデータを要求」: このモードでは、最大スキャン速度として設定されている値を指定します。有効な範囲は 10 から 99999990 ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
● 注記: サーバーにアクティブなクライアントがあり、デバイスのアイテム数とスキャン速度の値が増加している場合、変更はただちに有効になります。スキャン速度の値が減少している場合、すべてのクライアントアプリケーションが切断されるまで変更は有効になりません。
- 「すべてのデータを指定したスキャン速度で要求」: このモードでは、指定した速度で購読済みクライアント用にタグがスキャンされます。有効な範囲は 10 から 99999990 ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
- 「スキャンしない、要求ポールのみ」: このモードでは、デバイスに属するタグは定期的にポーリングされず、アクティブになった後はアイテムの初期値の読み取りは実行されません。更新のポーリングは、_DemandPoll タグに書き込むか、個々のアイテムについて明示的なデバイス読み取りを実行することによって、OPC クライアントが行います。詳細については、サーバーのヘルプで「デバイス要求ポール」を参照してください。
- 「タグに指定のスキャン速度を適用」: このモードでは、静的構成のタグプロパティで指定されている速度で静的タグがスキャンされます。動的タグはクライアントが指定したスキャン速度でスキャンされます。

「キャッシュからの初期更新」: このオプションを有効にした場合、サーバーは保存 (キャッシュ) されているデータから、新たにアクティブ化されたタグ参照の初回更新を行います。キャッシュからの更新は、新しいアイテム参照が同じアドレス、スキャン速度、データ型、クライアントアクセス、スケール設定のプロパティを共有している場合にのみ実行できます。1 つ目のクライアント参照についてのみ、初期更新にデバイス読み取りが使用されます。デフォルトでは無効になっており、クライアントがタグ参照をアクティブ化したときにはいつでも、サーバーがデバイスから初期値の読み取りを試みます。

デバイスプロパティ - タグ生成

自動タグデータベース生成機能によって、アプリケーションの設定がプラグアンドプレイ操作になります。デバイス固有のデータに対応するタグのリストを自動的に構築するよう通信ドライバーを設定できます。これらの自動生成されたタグ (サポートしているドライバーの特性によって異なる) をクライアントからブラウズできます。

● 注記: 自動タグデータベース生成の動作モードを詳細に設定できます。



「トピック」: 自動タグ生成中に購読するトピックを指定します。これは有効な MQTT トピックである必要があります。また、ワイルドカードを指定できます。「トピック」フィールドを空にすることはできません。デフォルトでは '#' になっています。トピック名では大文字と小文字が区別されます。

● MQTT サーバーからパブリッシュされたすべてのトピックでタグが生成されるため、'#' を使用する際には注意してください。

● **ヒント:** トピックの最初の文字としてワイルドカードを使用すると、「\$」で始まるトピックは生成されません。これは、仕様内で定義されている標準的な MQTT の動作です。「\$SYS」からデータを取得する場合は、トピックを「\$SYS/#」に設定します。

「**検出時間**」: 自動タグ生成プロセスの開始後、プロセスを実行する時間を秒単位で指定します。この期間中にトピックにパブリッシングされたものはすべてタグ生成と見なされます。有効な範囲は 10 から 3600 秒です。デフォルトは 60 です。

「**重複タグ**」: 自動タグデータベース生成が有効になっている場合、サーバーが以前に追加したタグや、最初に作成した後で追加または修正されたタグを、サーバーがどのように処理するかを設定する必要があります。この設定では、自動生成されてプロジェクト内に現在存在する OPC タグをサーバーがどのように処理するかを制御します。これによって、自動生成されたタグがサーバーに累積することもなくなります。以下のオプションがあります。

- 「**作成時に削除**」: 新しいタグが追加される前に、以前にタグ空間に追加されたタグが除去されます。
- 「**必要に応じて上書き**」: ドライバーが新しいタグに置き換えるタグのみを除去するようにサーバーに指示します。上書きされていないタグはすべてサーバーのタグ空間に残ります。
- 「**上書きしない**」: これまでに生成されたタグまたはサーバー内にすでにあつたタグをサーバーが除去できないようにします。通信ドライバーは完全に新しいタグだけを追加できます。これはデフォルトの設定です。
- 「**上書きしない、エラーを記録**」: 「上書きしない」と同様、タグを削除できないようにし、タグの上書きが発生した場合は、サーバーのイベントログにエラーメッセージを書き込みます。

● **注記:**

1. OPC タグを除去すると、通信ドライバーによって自動的に生成されたタグと、そのタグと同じ名前を追加されたタグが影響を受けます。ドライバーによって自動的に生成されるタグ名と一致する可能性がある名前を使用してサーバーにタグを追加しないでください。
2. MQTT トピックでは大文字と小文字が区別されますが、OPC サーバーのタググループとタグ名では大文字と小文字が区別されません。同じトピックにおいて大文字と小文字が異なる文字でパブリッシュされている場合、タグが上書きされる可能性があります。

「**自動生成されたサブグループを許可**」: 自動生成されたタグ用のサブグループをサーバーが作成することを許可するかどうかを指定します。これはデフォルトの設定です。無効になっている場合、サーバーはグループを作成しないで、デバイスのタグをフラットリスト内に生成します。サーバープロジェクトで、生成されたタグには名前としてアドレスの値が付きま。たとえば、生成プロセス中はタグ名は維持されません。

● **注記:** サーバーがタグを生成しているときに、タグに既存のタグと同じ名前が割り当てられた場合、タグ名が重複しないようにするため、番号が自動的に 1 つ増分します。たとえば、生成プロセスによってすでに存在する "AI22" という名前のタグが作成された場合、代わりに "AI23" としてタグが作成されます。

「**作成**」: 自動生成 OPC タグの作成を開始します。「**作成**」が有効になっている場合、デバイスの構成が修正されると、ドライバーはタグ変更の可能性についてデバイスを再評価します。

● **ヒント:** システムタグからアクセスできるため、クライアントアプリケーションはタグデータベース作成を開始できます。

● **注記:**

1. プロジェクトをオフラインで編集する場合、「タグを作成」は無効になります。
2. チャネルにおいて複数のデバイスで作成を同時に開始できますが、ドライバーは一度に 1 つの作成要求のみを処理します。1 つが完了すると、次の作成が開始されます。

「**キャンセル**」: 進行中の自動タグ生成を終了します。パブリッシュを受信しても、タグは作成されません。

● **注記:** 進行中のタグ生成がない場合は、「キャンセル」は無効になっています。

● **ヒント:** Config API を使用して進行中の自動タグ生成をキャンセルするには、デバイス上の "mqtt_client.DEVICE_CANCEL_TAG_GENERATION" プロパティに true の値を設定します。

自動タグ生成によってサポートされるデータ型

タグが自動タグ生成 (ATG) によって作成される場合、プロセスによって各タグにデータ型を割り当てる必要があります。このプロセスでは、受信した JSON 値と特定の規則の組み合わせを使用して、最も適切なデータ型を決定します。

ATG によって作成されたタグには、次のいずれかのタイプが割り当てられます。

- Boolean
- Long (32 ビット符号付き整数)
- LLong (64 ビット符号付き整数)

- Double (64 ビット浮動小数点数)
- String

規則は次のとおりです。

- true または false の値は Boolean です。
- 文字列である値は String です。
- 小数点を含む数値は Double です。
- -2,147,483,648 から 2,147,483,647 までの数値は Long です。
- -9,223,372,036,854,775,808 から 9,223,372,036,854,775,807 までの数値は LLong です。
- LLong の範囲外の数値は String です。
- Null 値は String です。

タグ生成のプロセス中、パーサーは必要に応じてキーと値のペアのデータ型を調整し、受信した値を処理します。受信するタグのデータ点が多いほど、データ型の精度は高くなります。たとえば、パブリッシュに 67 という値を使用すると、Long と見なされます。ATG 中にパブリッシュで 67.3 の値が使用された場合、そのタグは Double と見なされます。3 つ目のパブリッシュが 68 の値を使用している場合、タグはそのまま Double と見なされます。

● **ヒント:** タグ生成のプロセスが完了すると、ユーザーは任意のタグのデータ型を変更できます。

データ型の説明

データ型	説明
Boolean	1 ビット
Byte	符号なし 8 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 7 が上位ビット
Char	符号付き 8 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 6 が上位ビット ビット 7 が符号ビット
Word	符号なし 16 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 15 が上位ビット
DWord	符号なし 32 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 31 が上位ビット
QWord	符号なし 64 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 63 が上位ビット
Short	符号付き 16 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 14 が上位ビット ビット 15 が符号ビット
Long	符号付き 32 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 30 が上位ビット ビット 31 が符号ビット
LongLong	符号付き 64 ビット値 ビット 0 が下位ビット ビット 62 が上位ビット ビット 63 が符号ビット
浮動小数点数	32 ビット浮動小数点値 ドライバーは 2 つ目のレジスタを上位 Word、1 つ目のレジスタを下位 Word とすることで、連続する 2 つの 16 ビットレジスタを浮動小数点値として解釈します。
Double	64 ビット浮動小数点値
String	Null 終端文字配列

タイムスタンプ動作

タグに割り当てられたタイムスタンプは、MQTT サーバーからデータが受信された時刻、またはタグが読み取られた時刻のいずれかです。これらが発生するそれぞれの場合について、以下に説明します。

MQTT サーバーからデータが受信されると、タイムスタンプは次のように動作します。

- MQTT サーバーからペイロードが受信されると、ペイロードで解析された各データ点に現在のシステム時刻がタイムスタンプとして割り当てられます。このデータ点を参照しているタグがクライアントから読み取られると、そのタグにこのタイムスタンプが割り当てられます。
- 同じペイロードが複数回パブリッシングされる場合、これらのタグに割り当てられているタイムスタンプが変更されないことがあります。これは値と品質が変更されていないためです (クライアントによって異なります)。

タグが読み取られると、タイムスタンプは次のように動作します。

- 起動時に MQTT サーバーに接続してタグトピックを購読するまで、タグの品質は「Bad (Out of Service)」になります。
- MQTT サーバーに接続してタグトピックを購読したが、まだパブリッシングを受信していない場合、タグの品質は「Uncertain」になります。
- 接続が失われた場合、タグの品質は「Bad」になります。

● 関連項目: [品質動作](#)

品質動作

タグの品質は、そのタグの購読要求の成功や失敗を反映します。タグの品質を決めるシナリオは次のとおりです。

不良 (サービス停止)

- 接続が解決されるまでの状態。
- 接続に成功し、購読が進行中である場合。

不確定

- 接続と購読は成功したが、現在のサブスクリプションではパブリッシュが受信されていない場合。

良好

- 接続と購読に成功し、現在のサブスクリプション中に少なくとも 1 つのパブリッシュが受信された場合。

不良

- 接続に成功し、購読に失敗した場合。
- 接続に失敗した場合。

タグアドレスの説明

タグアドレス指定は、購読先のトピックと、JSON ペイロード内の値のパスで構成されます。この2つの要素は、'+' 記号で区切られます。たとえば、トピック "Device/Home/LivingRoom" が {"temp":72.3, "Light1":"On", "Light2":"Off", "TV-On": true} のようなペイロードをパブリッシングする場合、タグアドレス指定は以下ようになります。

```
Device/Home/LivingRoom+temp
Device/Home/LivingRoom+Light1
Device/Home/LivingRoom+Light2
Device/Home/LivingRoom+TV-On
```

● 注記:

1. MQTTトピックでは、大文字と小文字が区別されます。
2. '+' が MQTT 内でワイルドカードである場合でも、アドレスのトピックでは、ワイルドカードはサポートされていません。タグアドレス指定内の '+' は、ペイロード内の値のトピックとパスとの間のセパレータとして使用されます。
3. 'topic#Payload' タグでは、そのペイロードが有効な JSON でない場合でも、そのトピックから受け取った最後のテキストベースのペイロードが常に提供されます。これは、問題のトラブルシューティングを行ったり、クライアント側での解析の実行に理想的です。たとえば、上記の例でペイロード全体を参照するには、Device/Home/LivingRoom#Payload のアドレスを持つタグを定義します。バイナリまたはビッグエンディアン形式のペイロードは、#Payload タグの読み取り可能な文字列値には解決されません。
4. UTF-8 と UTF-16 (リトルエンディアン) 形式の JSON ペイロードのみがサポートされています。

タグアドレス指定の例

MQTT での操作中の困難な操作の1つとして、ペイロードと OPC のタグ内におけるコンテンツ間のマッピングが挙げられます。このドキュメントは、このプロセスを MQTT クライアントドライバー で実行する際に役立ちます。

タグアドレス指定

タグアドレス指定の形式は mqtt_topic+payload_item です。mqtt_topic は、目的のデータ値がパブリッシングされるトピックです。payload_item は、データが必要な特定のアイテムへの、ペイロード内のパスです。いくつかの例を以下に示します。

シングルレベル JSON

トピック: vendor/device/data

サンプルペイロード:

```
{
  "s": 4,
  "t": "2017-09-29T19:52:19Z",
  "q": 192,
  "c": 6,
  "tempint": 67.1,
  "vbatt": 3.28,
  "ai1": 8.92,
  "ai2": 0.03,
  "temp1": 46.4,
  "temp2": 68.0
}
```

タグアドレス指定とその値は以下のとおりです。

```
vendor/device/data+s = 4
vendor/device/data+t = 2017-09-29T19:52:19Z
vendor/device/data+q = 192
vendor/device/data+c = 6
vendor/device/data+tempint = 67.1
vendor/device/data+vbatt = 3.28
vendor/device/data+ai1 = 8.92
vendor/device/data+ai2 = 0.03
vendor/device/data+temp1 = 46.4
vendor/device/data+temp2 = 68.0
```

複数レベル JSON

トピック: vendor/device

サンプルペイロード:

```
{
  "ModuleUnoccupied": {
    "EquipId": "E12",
    "CarrierId": "C12",
    "SubstrateLocId": "S12",
    "LotId": "L12",
    "DesignId": "D12",
    "EventTime": "12322131"
  }
}
```

タグアドレス指定とその値は以下のとおりです。

```
vendor/device+ModuleUnoccupied/EquipId = E12
vendor/device+ModuleUnoccupied/CarrierId = C12
vendor/device+ModuleUnoccupied/SubstrateLocId = S12
vendor/device+ModuleUnoccupied/LotId = L12
vendor/device+ModuleUnoccupied/DesignId = D12
vendor/device+ModuleUnoccupied/EventTime = 12322131
```

シングルレベルJSON 配列

トピック: vendor/device

サンプルペイロード:

```
{
  "FormatId": "DeviceState",
  "ApiVersion": 1,
  "CurrentTime": "2012-06-11T14:26:59.690+02:00",
  "UserSwitch": "State:Run",
  "Leds": [{
    "Name": "IO",
    "State": "Blinking",
    "Color": "Red"
  },
  {
    "Name": "SYS",
    "State": "On",
    "Color": "Green"
  },
  {
    "Name": "USR",
    "State": "On",
    "Color": "Off"
  }
  ]
}
```

タグアドレス指定とその値は以下のとおりです。

```
vendor/device+FormatId = DeviceState
vendor/device+ApiVerion = 1
vendor/device+CurrentTime = 2012-06-11T14:26:59.690+02:00
vendor/device+UserSwitch = State:Run
vendor/device+Leds[0]/Name = IO
vendor/device+Leds[0]/State = Blinking
vendor/device+Leds[0]/Color = Red
vendor/device+Leds[1]/Name = SYS
vendor/device+Leds[1]/State = On
vendor/device+Leds[1]/Color = Green
vendor/device+Leds[2]/Name = USR
vendor/device+Leds[2]/State = On
vendor/device+Leds[2]/Color = Off
```

複数レベルJSON 配列

トピック: Sample/NestedArrays

サンプルペイロード:

```
{
```

```
"name": "John",
"age": 30,
"cars": [{
  "name": "Ford",
  "models": ["Fiesta",
    "Focus",
    "Mustang"]
},
{
  "name": "BMW",
  "models": ["320",
    "X3",
    "X5"]
},
{
  "name": "Fiat",
  "models": ["500",
    "Panda"]
}]
}
```

タグアドレス指定とその値は以下のとおりです。

```
Sample/NestedArrays+name = John
Sample/NestedArrays+age = 30
Sample/NestedArrays+cars[0]/name = Ford
Sample/NestedArrays+cars[0]/models[0] = Fiesta
Sample/NestedArrays+cars[0]/models[1] = Focus
Sample/NestedArrays+cars[0]/models[2] = Mustang
Sample/NestedArrays+cars[1]/name = BMW
Sample/NestedArrays+cars[1]/models[0] = 320
Sample/NestedArrays+cars[1]/models[1] = X3
Sample/NestedArrays+cars[1]/models[2] = X5
Sample/NestedArrays+cars[2]/name = Fiat
Sample/NestedArrays+cars[2]/models[0] = 500
Sample/NestedArrays+cars[2]/models[1] = Panda
```

イベント ログメッセージ

次の情報は、メインユーザーインターフェースの「イベントログ」枠に記録されたメッセージに関するものです。「イベントログ」詳細ビューのフィルタリングとソートについては、OPC サーバーのヘルプを参照してください。サーバーのヘルプには共通メッセージが多数含まれているので、これらも参照してください。通常は、可能な場合、メッセージのタイプ (情報、警告) とトラブルシューティングに関する情報が提供されています。

データ型の変換に失敗しました。 | デバイス = '<デバイス>'、アドレス = '<アドレス>'、必要 = '<データ型>'、実際 = '<データ型>'。

エラータイプ:

エラー

考えられる原因:

タグ上のデータ型がペイロードからのデータ型に一致しません。これは、オーバーフロー状態である場合、または変換が無効である場合に発生します。

解決策:

タグのデータ型を修正して、ペイロードからのデータに一致させます。

MQTT ペイロードの解析中に予期しない文字が見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ペイロードは有効な JSON ではありません。トークンが必要ですが、それ以外が指定されています。

解決策:

ペイロードを有効な JSON になるよう再構成してください。

MQTT ペイロードの解析中に無効な Unicode 文字が見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

不完全な、または無効な Unicode 文字のエスケープシーケンスが見つかりました。

解決策:

ペイロードを有効な JSON になるよう再構成してください。

MQTT ペイロードの解析中に、対応する引用符が見つかりませんでした。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

文字列の終わりの前に文末が見つかりました

解決策:

ペイロードを有効な JSON になるよう再構成してください。

MQTT ペイロードの解析中に無効な値が見つかりました。| チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

無効な値が見つかりました。

解決策:

ペイロードを有効な JSON になるよう再構成してください。

MQTT ペイロードの解析中に無効な数値が見つかりました。| チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ペイロードの数値が正しくありません。無効な文字が含まれている可能性があります。

解決策:

ペイロードを有効な JSON になるよう再構成してください。

MQTT ペイロードの解析中に、配列内に予期しないトークンが見つかりました。| チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ペイロード内の配列は適切にフォーマットされていません。

解決策:

ペイロードを有効な JSON になるよう再構成してください。

MQTT ペイロードの解析中に、オブジェクト内に予期しないトークンが見つかりました。| チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ペイロード内のオブジェクトは適切にフォーマットされていません。

解決策:

ペイロードを有効な JSON になるよう再構成してください。

MQTT ペイロードの終わりの検索中に予期しないトークンが見つかりました。| チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドキュメントの終わりの検索中に予期しないトークンが見つかりました。

解決策:

ペイロードを有効な JSON になるよう再構成してください。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. 特定できない理由により、ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できませんでしたが、引き続き接続を試みます。
2. このチャンネルは IP アドレスではなく MQTT サーバーの DNS ホスト名を使用するよう設定されています。このホスト名をサーバーによって IP アドレスに解決することはできません。

解決策:

1. MQTT サーバーが起動してオンラインであることを確認してください。
2. MQTT サーバーとの接続性の問題をすべて解決してください。
3. 正しい MQTT ポートが指定されていることを確認してください。
4. MQTT サーバー IP が、サーバーがバインドされている IP のサブネット内であることを確認してください。
5. MQTT サーバーがドメインに登録されていることを確認してください。
6. SSL/TLS を使用している場合、サーバーの証明書がドライバーの MQTT 信頼ストアにアップロードされていることを確認してください。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '<ローカライズされていない理由>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. 示された理由により、ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できませんでしたが、引き続き接続を試みます。
2. このチャンネルは IP アドレスではなく MQTT サーバーの DNS ホスト名を使用するよう設定されています。このホスト名をサーバーによって IP アドレスに解決することはできません。
3. MQTT サーバーは TLS 1.0 または 1.1 を使用するように設定されています。MQTT Client Driver は TLS 1.2 のみをサポートします。

解決策:

1. MQTT サーバーが起動してオンラインであることを確認してください。
2. MQTT サーバーとの接続性の問題をすべて解決してください。
3. 正しい MQTT ポートが指定されていることを確認してください。
4. MQTT サーバー IP が、サーバーがバインドされている IP のサブネット内であることを確認してください。
5. MQTT サーバーがドメインに登録されていることを確認してください。
6. SSL/TLS を使用している場合、サーバーの証明書がドライバーの MQTT 信頼ストアにアップロードされていることを確認してください。
7. TLS 1.2 を使用するように MQTT サーバーを構成します。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、エラーコード = '<コード>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. 示されたエラーコードにより、ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できませんでしたが、引き続き接続を試みます。
2. このチャンネルは IP アドレスではなく MQTT サーバーの DNS ホスト名を使用するよう設定されています。このホスト名をサーバーによって IP アドレスに解決することはできません。

解決策:

1. MQTT サーバーが起動してオンラインであることを確認してください。
2. 正しい MQTT ポートが指定されていることを確認してください。
3. MQTT サーバー IP が、サーバーがバインドされている IP のサブネット内であることを確認してください。
4. MQTT サーバーがドメインに登録されていることを確認してください。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '<理由>'、エラーコード = '<コード>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. 示された理由とエラーコードにより、ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できませんでしたが、引き続き接続を試みます。
2. このチャンネルは IP アドレスではなく MQTT サーバーの DNS ホスト名を使用するよう設定されています。このホスト名をサーバーによって IP アドレスに解決することはできません。

解決策:

1. MQTT サーバーが起動してオンラインであることを確認してください。
2. 正しい MQTT ポートが指定されていることを確認してください。
3. MQTT サーバー IP が、サーバーがバインドされている IP のサブネット内であることを確認してください。
4. MQTT サーバーがドメインに登録されていることを確認してください。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'、理由 = '接続が拒否されました; MQTT バージョンはサポートされていません'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できましたが、サーバーは MQTT CONNECT の要求を拒否しました。

解決策:

指定された MQTT バージョンが MQTT サーバーのサポートされているバージョンに一致することを確認してください。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>', サーバー = '<ホスト名:ポート>', 理由 = '接続が拒否されました; クライアント ID が拒否されました'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できましたが、サーバーは MQTT CONNECT の要求を拒否しました。

解決策:

有効なクライアント ID が指定されていることを確認してください。空のクライアント ID または 23 文字より長いクライアント ID は、MQTT バージョン 3.1 ではサポートされていません。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>', サーバー = '<ホスト名:ポート>', 理由 = '接続が拒否されました; MQTT サーバーが使用できません'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できましたが、サーバーは MQTT CONNECT の要求を拒否しました。

解決策:

MQTT サーバーが起動してオンラインであることを確認してください。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>', サーバー = '<ホスト名:ポート>', 理由 = '接続が拒否されました; 不正なユーザー名またはパスワード'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できましたが、サーバーは MQTT CONNECT の要求を拒否しました。

解決策:

MQTT サーバーに従って、有効なユーザー名とパスワードが指定されていることを確認してください。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>', サーバー = '<ホスト名:ポート>', 理由 = '接続が拒否されました; 接続が承認されていません'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できましたが、サーバーは MQTT CONNECT の要求を拒否しました。

解決策:

MQTT サーバーに従って、有効なユーザー名とパスワードが指定されていることを確認してください。

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>', サーバー = '<ホスト名:ポート>', 理由 = '接続が拒否されました', エラーコード = '<コード>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドライバーは TCP/TLS を介して MQTT サーバーに接続できましたが、サーバーは MQTT CONNECT の要求を拒否しました。

解決策:

エラーコードが文書化されていません。エラーコードの説明は、最新の MQTT 仕様または MQTT サーバーを参照してください。

MQTT サーバーとの接続が失われました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名:ポート>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

ドライバーは MQTT サーバーとの接続を失いましたが、設定された再接続間隔で再接続を試みます。

解決策:

1. MQTT サーバーが起動してオンラインであることを確認してください。
2. MQTT サーバーとの接続性の問題をすべて解決してください。

トピックを購読できません。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

購読の要求中にドライバーは MQTT サーバーとの接続を失いましたが、設定された再接続間隔で再接続を試みます。

解決策:

1. MQTT サーバーが起動してオンラインであることを確認してください。
2. MQTT サーバーとの接続性の問題をすべて解決してください。

トピックを購読解除できません。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

購読解除の要求中にドライバーは MQTT サーバーとの接続を失いましたが、設定された再接続間隔で再接続を試みます。

解決策:

1. MQTT サーバーが起動してオンラインであることを確認してください。
2. MQTT サーバーとの接続性の問題をすべて解決してください。

MQTT サーバーは要求した QoS をサポートできません。より低い QoS を購読しています。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、要求した QoS = <QoS>、購読している QoS = <QoS>。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

MQTT サーバーは、要求したサービスの品質をサポートするように設定されていない可能性があります。

解決策:

MQTT サーバー構成を確認します。

操作はユーザーによってキャンセルされました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

自動タグ生成はユーザーによってキャンセルされました。

解決策:

自動タグ生成を再実行し、完了するまで実行できます。

システムイベントのため、操作はキャンセルされました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. サーバーランタイムは中止または再初期化されました。
2. 自動タグ生成中にチャンネルが削除されました。
3. 自動タグ生成中にデモタイマーが期限切れになりました。

解決策:

自動タグ生成を修正および再起動します。

プロパティが変更されたため、操作はキャンセルされました。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

プロパティが変更され、MQTT サーバーへの新規接続が必要です。

解決策:

接続プロパティに対して必要なすべての変更を実行し、自動タグ生成を再実行してください。

指定されたトピックについて、MQTT サーバーからパブリッシングは受信されませんでした。

エラータイプ:

警告

考えられる原因:

1. MQTT サーバーへの接続に問題がある可能性があります。
2. 自動タグ生成に使用したトピックへのパブリッシングはなかった可能性があります。

解決策:

1. その他のイベントログのメッセージを確認して、接続の問題があったかどうかを確認してください。自動タグ生成を修正して再実行してください。

2. トピックプロパティを確認して、トピックが少なくとも 1 つのデータパブリッシングを受信していることを確認します。必要に応じて、MQTT クライアントを使用し、自動タグ生成に選択したトピックにパブリッシングが行われていることを確認してください。

MQTT バージョンはサーバーによって自動的に選択されました。| チャンネル = '<チャンネル>',
サーバー = '<ホスト名:ポート>', MQTT バージョン = <バージョン>。

エラータイプ:
情報

● **注記:**

このメッセージは、チャンネル上のプロパティ 'MQTT サーバーバージョン' が '自動' に設定されている場合にのみ表示されます。

'<チャンネル>'、'<デバイス>' のタグデータベースを生成できませんでした: <理由>。

タグデータベースの作成に問題がある場合、イベントログに表示されるメッセージは、サーバーエラーと、このドライバーによって提供される理由の組み合わせです。

サーバーメッセージ "<チャンネル>、<デバイス> のタグデータベースを生成できませんでした。" は、ドライバーから次のいずれかの理由と組み合わせられます。

- 操作はユーザーによってキャンセルされました。
- システムイベントのため、操作はキャンセルされました。
- プロパティが変更されたため、操作はキャンセルされました。
- 指定されたトピックについて、MQTT サーバーからパブリッシングは受信されませんでした。

索引

<

<チャンネル>.<デバイス> のタグデータベースを生成できませんでした。 27

B

Boolean 15

Byte 15

C

Char 15

D

Double 15

DWord 15

F

Float 15

I

ID 10

J

JSON 5, 17

L

Long 15

LongLong 15

M

MQTT 5

MQTT サーバー 5, 7

MQTT サーバーが使用できません'。 24

MQTT サーバーとの接続が失われました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名
ポート>'。 25

MQTT サーバーバージョン 9

MQTT サーバーは要求した QoS をサポートできません。より低い QoS を購読しています。 | チャンネル = '<チャンネル>'、
トピック = '<トピック>'、要求した QoS = <QoS>、購読している QoS = <QoS>。 25

MQTT サーバーへの接続に失敗しました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名
ポート>'、エラーコード = '<コード>'。 23
ポート>'、理由 = '<ローカライズされていない理由>'。 22
ポート>'、理由 = '<理由>'、エラーコード = '<コード>'。 23
ポート>'、理由 = '接続が拒否されました 23-24
ポート>'、理由 = '接続が拒否されました、エラーコード = '<コード>'。 24
ポート>'。 22

MQTT バージョンはサーバーによって自動的に選択されました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、サーバー = '<ホスト名
ポート>'、MQTT バージョン = <バージョン>。 27

MQTT バージョンはサポートされていません'。 23

MQTT ペイロードの解析中に、オブジェクト内に予期しないトークンが見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。 21

MQTT ペイロードの解析中に、対応する引用符が見つかりませんでした。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。 20

MQTT ペイロードの解析中に、配列内に予期しないトークンが見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。 21

MQTT ペイロードの解析中に無効な Unicode 文字が見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。 20

MQTT ペイロードの解析中に無効な数値が見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。 21

MQTT ペイロードの解析中に無効な値が見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。 21

MQTT ペイロードの解析中に予期しない文字が見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。 20

MQTT ペイロードの終わりの検索中に予期しないトークンが見つかりました。 | チャンネル = '<チャンネル>'、トピック = '<トピック>'、行 = <行>、列 = <列>。 21

N

NestedArrays 18

Q

QWord 15

S

Short 15

SSL/TLS 8

String 15

W

Word 15

い

イベントログメッセージ 20

き

キャッシュからの初期更新 12

く

クライアント ID 8

クライアント ID が拒否されました。 24

クライアント証明書 8

こ

コピー 13

さ

サービス停止 16

サブグループ 13

サブスクリプション QoS 9

し

システムイベントのため、操作はキャンセルされました。 26

シミュレーション 11

す

スキャンしない、要求ポールのみ 12

スキャンモード 11

せ

ゼロで置換 7

た

タイミング 9

タイムスタンプ動作 16

タグアドレスの説明 17

タグアドレス指定の例 17

タグに指定のスキャン速度を適用 12

タグ数 7, 11

タグ生成 12

ち

チャンネルのプロパティ-一般 6

チャンネルのプロパティ-詳細 7

チャンネル割り当て 10

て

データコレクション 11

データ型の説明 15

データ型の交換に失敗しました。| デバイス = '<デバイス>', アドレス = '<アドレス>', 必要 = '<データ型>', 実際 = '<データ型>'。 20

デバイスのプロパティ-一般 10

デバイス間遅延 7

と

トピック 12

トピックを購読できません。| チャンネル = '<チャンネル>', トピック = '<トピック>'。 25

トピックを購読解除できません。| チャンネル = '<チャンネル>', トピック = '<トピック>'。 25

ドライバー 10

は

パスワード 8

ふ

ブローカ 5
プロパティが変更されたため、操作はキャンセルされました。 26

へ

ペイロード 17

ほ

ポート 8
ホスト 8

も

モデル 10

ゆ

ユーザー名 8

わ

ワイルドカード 17

漢字

一般 10
概要 5
検出時間 13
再接続最小時間 9
再接続最大時間 9
作成 13
指定されたトピックについて、MQTT サーバーからパブリッシングは受信されませんでした。 26
識別 6, 10
上書き 13
診断 6
接続が承認されていません。 24
接続のタイムアウト 9
設定 5

操作はユーザーによってキャンセルされました。 26

動作モード 10

認証 5

非正規化浮動小数点処理 7

品質 16

不確定 16

不正なユーザー名またはパスワード'。 24

不良 16

未修正 7

名前 10

良好 16