Simulator Driver

2017 PTC Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis 2 Simulator Driver 3 Übersicht 3 Setup 4 Kanaleigenschaften – Allgemein 4 Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen 5 Kanaleigenschaften – Erweitert 6 Kanaleigenschaften – Persistenz 7 Gerätleigenschaften – Allgemein 8 Gerätleigenschaften – Scan-Modus 9 Gerätleigenschaften – Tag-Generierung 10 Datentypbeschreibung 12 Adressbeschreibungen 14 8-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen <t< th=""><th>Simulator Driver</th><th> 1</th></t<>	Simulator Driver	1
Übersicht 3 Setup 4 Kanaleigenschaften – Allgemein 4 Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen 5 Kanaleigenschaften – Erweitert 6 Kanaleigenschaften – Persistenz 7 Geräteeigenschaften – Allgemein 8 Geräteeigenschaften – Scan-Modus 9 Geräteeigenschaften – Tag-Generierung 10 Datentypbeschreibung 12 Adressbeschreibungen 14 8-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 16 Funktion RAMP 16 Funktion RANDOM 16 Funktion USER 17 Erelgnisprotokollmeldungen 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgeladen werden. Grund: <grund> 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgespeichertwerden. Grund: <grund> 18</grund></grund>	Inhaltsverzeichnis	2
Setup 4 Kanaleigenschaften – Allgemein 4 Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen 5 Kanaleigenschaften – Erweitert 6 Kanaleigenschaften – Persistenz 7 Geräteeigenschaften – Allgemein 8 Geräteeigenschaften – Scan-Modus 9 Geräteeigenschaften – Tag-Generierung 10 Datentypbeschreibung 12 Adressbeschreibungen 14 8-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 14 Simulationsfunktionen 15 Funktion RAMP 16 Funktion SINE 16 Funktion USER 16 Ereignisprotokollmeldungen 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgeladen werden. Grund: <grund> 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgespeichertwerden. Grund: <grund> 18</grund></grund>	Simulator Driver	3
Kanaleigenschaften – Allgemein 4 Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen 5 Kanaleigenschaften – Erweitert 6 Kanaleigenschaften – Persistenz 7 Gerälteeigenschaften – Allgemein 8 Gerälteeigenschaften – Scan-Modus 9 Gerälteeigenschaften – Tag-Generierung 10 Datentypbeschreibung 12 Adressbeschreibungen 14 8-Bit-Gerälteadressen 14 16-Bit-Gerälteadressen 14 16-Bit-Gerälteadressen 12 Simulationsfunktionen 15 Funktion RAMP 16 Funktion SINE 16 Funktion USER 16 Ereignisprotokollmeldungen 17 Ereignisprotokollmeldungen 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgeladen werden. Grund: <grund> 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgespeichertwerden. Grund: <grund> 18</grund></grund>	Übersicht	3
Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen Kanaleigenschaften – Erweitert Kanaleigenschaften – Persistenz Geräteeigenschaften – Allgemein Geräteeigenschaften – Scan-Modus Geräteeigenschaften – Tag-Generierung Datentypbeschreibung Adressbeschreibungen 8-Bit-Geräteadressen 14- 8-Bit-Geräteadressen 14- 16-Bit-Geräteadressen 15- 16-Bit-Geräteadressen 16-Bit-Geräteadressen 16-Bit-Geräteadressen 17- Simulationsfunktionen 18- Funktion RAMP 10- Funktion RANDOM Funktion SINE Funktion USER 11- Ereignisprotokollmeldungen Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgeladen werden. Grund: <grund> 18- Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgespeichertwerden. Grund: <grund></grund></grund>	Setup	4
Kanaleigenschaften – Erweitert 6 Kanaleigenschaften – Persistenz 7 Geräteeigenschaften – Allgemein 8 Geräteeigenschaften – Scan-Modus 9 Geräteeigenschaften – Tag-Generierung 10 Datentypbeschreibung 12 Adressbeschreibungen 14 8-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 14 15-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 15 16-Bit-Geräteadressen 16 16-Bit-Geräteadressen 16 <td>Kanaleigenschaften - Allgemein</td> <td> 4</td>	Kanaleigenschaften - Allgemein	4
Kanaleigenschaften – Persistenz 7 Geräteeigenschaften – Allgemein 8 Geräteeigenschaften – Scan-Modus 9 Geräteeigenschaften – Tag-Generierung 10 Datentypbeschreibung 12 Adressbeschreibungen 14 8-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 14 Simulationsfunktionen 15 Funktion RAMP 16 Funktion RANDOM 16 Funktion USER 17 Ereignisprotokollmeldungen 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgeladen werden. Grund: <grund>. 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgespeichertwerden. Grund: <grund>. 18</grund></grund>	Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen	5
Geräteeigenschaften – Allgemein	Kanaleigenschaften – Erweitert	6
Gerä teeigenschaften – Scan-Modus Gerä teeigenschaften – Tag-Generierung Datentypbeschreibung Adressbeschreibungen 8-Bit-Gerä teadressen 14-Bit-Gerä teadressen 15-Bit-Gerä teadressen 16-Bit-Gerä teadressen 16-Bit-Gerä teadressen 16-Bit-Gerä teadressen 16-Bit-Gerä teadressen 16-Bit-Gerä teadressen 16-Bit-Gerä teadressen 17-Bit-Gerä teadressen 18-Eunktion RAMP 19-Eunktion RAMP 19-Eunktion RANDOM 19-Eunktion SINE Funktion USER 19-Ereignisprotokollmeldungen Element-Lebenszyklussta tus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <grund> 18-Element-Lebenszyklussta tus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <grund> 18-Element</grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund>	Kanaleigenschaften - Persistenz	7
Geräteeigenschaften - Tag-Generierung	Geräteeigenschaften – Allgemein	8
Datentypbeschreibung12Adressbeschreibungen148-Bit-Geräteadressen1416-Bit-Geräteadressen14Simulationsfunktionen15Funktion RAMP16Funktion RANDOM16Funktion SINE16Funktion USER17Ereignisprotokollmeldungen18Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgeladen werden. Grund: <grund>.18Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgespeichert werden. Grund: <grund>.18</grund></grund>	Geräteeigenschaften – Scan-Modus	9
Adressbeschreibungen 8-Bit-Geräteadressen 14- 16-Bit-Geräteadressen 5 imulationsfunktionen Funktion RAMP Funktion RANDOM Funktion SINE Funktion USER Ereignisprotokollmeldungen Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <grund>. 18- Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <grund>. 18- Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnt</grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund></grund>	Geräteeigenschaften – Tag-Generierung	10
8-Bit-Geräteadressen 14 16-Bit-Geräteadressen 14 Simulationsfunktionen 15 Funktion RAMP 16 Funktion RANDOM 16 Funktion SINE 16 Funktion USER 17 Ereignisprotokollmeldungen 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <grund> 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <grund> 18</grund></grund>	Datentypbeschreibung	12
16-Bit-Geräteadressen	Adressbeschreibungen	14
Simulationsfunktionen	8-Bit-Geräteadressen	14
Funktion RAMP Funktion RANDOM Funktion SINE Funktion USER Ereignisprotokolimeldungen Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <grund>. 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <grund>. 18</grund></grund>	16-Bit-Geräteadressen	14
Funktion RANDOM	Simulationsfunktionen	15
Funktion SINE Funktion USER E reignisprotokolimeldungen Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <grund>. 18 Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <grund>. 18</grund></grund>	Funktion RAMP	16
Funktion USER	Funktion RANDOM	16
E reignisprotokollmeldungen18E lement-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <grund>.18E lement-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <grund>.18</grund></grund>	Funktion SINE	16
Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <grund></grund>	Funktion USER	17
Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <grund></grund>	Ereignisprotokollmeldungen	18
<u> </u>	Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <grund></grund>	18
Index	Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <grund></grund>	18
	Index	19

Simulator Driver

Hilfeversion 1.036

INHALT

Übersicht

Was ist Simulator Driver?

Setup

Wie konfiguriere ich ein Gerätfür die Verwendung mitdiesem Treiber?

Datentypbeschreibung

Welche Datentypen können miteinem simulierten Gerätverwendet werden?

Adressbeschreibungen

Wie werden Adressen auf einem simulierten Gerätangegeben?

Ereignisprotokollmeldungen

Welche Fehlermeldungen können bei Simulator Driver auftreten?

Übersicht

Simulator Driver bieteteine zuverlässige Möglichkeit, Simulator Geräte mit OPC-Client-Anwendungen, u.a. HMI, SCADA, Historian, MES, ERP sowie zahlreichen benutzerdefinierten Anwendungen, zu verbinden. Die Bereitstellung erfolgtzum Testen der OPC-Server-Software ohne dass dafür ein externes Geräterforderlich ist

Simulator Driver 4

Setup

Unterstützte Geräte

8-Bit 16-Bit

● **Hinweis**: Jedes Gerätunterstütztbis zu 10000 adressierbare Lese-Æchreib-Register und konstante Speicherorte, zusätzlich zu 1000 Lese-Æchreib-Zeichenfolge-Speicherorten von variabler Länge. *Weitere Informationen finden Sie unter Adressbeschreibungen*.

Maximale Anzahl von Kanälen und Geräten

Die maximale Anzahl unterstützter Kanäle ist 100. Die maximale Anzahl von unterstützten Geräten pro Kanal liegt bei 999.

Geräte-ID

Simulator Geräten können Geräte-IDs im Bereich von 1 bis 999 zugewiesen werden. Werden andere Modelltypen im gleichen Kanal verwendet, sind eindeutige Geräte-IDs erforderlich.

Livedaten-Simulation

Der Treiber simuliert Livedaten durch Erhöhen von Registerdaten jedes Mal, wenn diese als Ganzahlendatentyp gelesen werden. Zusätzlich zur Simulation eines einfachen registerbasierten Arbeitsspeichers eines SPS-ähnlichen Geräts, unterstützt Simulator Driver auch vier Simulationsfunktionen auf höchster Ebene. Diese neuen Simulationsfunktionen sind: RAMP, SINE, RANDOM und USER (benutzerdefiniert).

Jedes neue Simulations-Tag istwie ein Funktionsaufruf in einer Programmiersprache strukturiert Das Verwenden jeder Funktion erfordert, dass die entsprechenden Eigenschaften angewendet werden, um den gewünschten Simulationseffekt zu erzielen. Mit RAMP kann die Änderungsrate, der niedrige Grenzwert, der hohe Grenzwert sowie der Inkrementwert festgelegt werden. Mit SINE kann die Änderungsrate, der niedrige Grenzwert, der hohe Grenzwert, die Frequenz sowie die Phase festgelegt werden. Mit RANDOM kann die Änderungsrate, der niedrige Grenzwert sowie der hohe Grenzwert festgelegt werden. Die kreativste der neuen Simulationsfunktionen ist jedoch die benutzerdefinierte Funktion USER.

Die Funktion USER ermöglichtebenfalls das Festlegen einer Änderungsrate. Im Gegensatz zu den voreingestellten Simulationsausgaben der Funktionen RAMP, RANDOM und SINE, wird die Funktion USER dazu verwendet, Datensequenzen zu erstellen. Anstatthoher oder niedriger Grenzwerte akzeptiert die Funktion USER eine kommage trennte Liste von Elementen. Die Liste von Elementen kann entweder numerische Daten oder Zeichenfolgendaten enthalten. Sobald eine Liste erstellt wurde, durchläuft die Funktion USER die Elemente in der Liste zur angegebenen Rate. Die Funktion USER kann komplexe Demos erstellen, die verwendet werden können, um praxisrelevante Ausgaben und Ergebnisse widerzuspiegeln.

Weitere Informationen finden Sie unter Simulationsfunktionen.

Kanaleigenschaften – Allgemein

Dieser Server unterstützt die Verwendung von gleichzeitigen Mehrfachkommunikationstreibern. Jedes Protokoll oder jeder Treiber, das der in einem Serverprojekt verwendet wird, wird als Kanal bezeichnet Ein Serverprojekt besteht unter Umständen aus vielen Kanälen mit demselben Kommunikationstreiber oder mit eindeutigen Kommunikationstreibern. Ein Kanal fungiert als grundlegender Baustein eines OPC-Links. Diese Gruppe wird verwendet, um allgemeine Kanaleigenschaften (wie z.B. die ID-Attribute und den Betriebsmodus) anzugeben.



ID

Name: Benutzerdefinierte ID dieses Kanals. Bei jedem Serverprojektmuss jeder Kanalname eindeutig sein. Zwar können Namen bis zu 256 Zeichen lang sein, doch haben einige Client-Anwendungen beim Durchsuchen des Tag-Raums des OPC-Servers ein eingeschränktes Anzeigefenster. Der Kanalname istein Teil der OPC-Browserinformationen.

• Informationen über reservierte Zeichen finden Sie in der Serverhilfe unter "So benennen Sie Kanäle, Geräte, Tags und Tag-Gruppen richtig".

Beschreibung: Benutzerdefinierte Informationen über diesen Kanal.

🏮 Viele dieser Eigenschaften, einschließlich der Beschreibung, verfügen über ein zugeordnetes System-Tag.

Treiber: Ausgewähltes Protokoll /ausgewählter Treiber für diesen Kanal. Diese Eigenschaftgibt den Geräte treiber an, der während der Kanalerstellung ausgewählt wurde. Es ist eine deaktivierte Einstellung in den Kanaleigenschaften.

Hinweis: Beim Online-Vollzeitbetrieb des Servers können diese Eigenschaften jederzeitgeändert werden. Dies schließt das Ändern des Kanalnamens ein, um zu verhindern, dass Clients Daten am Server registrieren. Wenn ein Clientbereits ein Element vom Server abgerufen hat, bevor der Kanalname geändert wurde, sind die Elemente davon nichtbeeinflusst Wenn die Client-Anwendung das Element nach der Änderung des Kanalnamens freigibt und versucht, es mit dem alten Kanalnamen erneut abzurufen, wird das Element nicht akzeptiert Unter Berücksichtigung dessen sollten keine Änderungen an den Eigenschaften erfolgen, sobald eine große Client-Anwendung entwickelt wurde. Verwenden Sie den Benutzermanager, um zu verhindern, dass Opera toren Eigenschaften ändern, und um Zugriffsrechte auf Serverfunktionen zu beschränken.

Diagnose

Diagnoseerfassung: Wenn diese Option aktiviertist, stehen die Diagnoseinformationen des Kanals für OPC-Anwendungen zur Verfügung. Da für die Diagnosefunktionen des Servers eine minimale Mehraufwandsverarbeitung erforderlich ist, wird empfohlen, dass sie bei Bedarf verwendet werden und ansonsten deaktiviert sind. Die Standardeinstellung ist deaktiviert

- Hinwels: Diese Eigenschaftistdeaktiviert, wenn der Treiber Diagnosen nichtunterstützt
- 🌻 Weitere Informationen dazu finden Sie in der Serverhilfe unter "Kommunikationsdiagnosen".

Kanaleigenschaften - Schreiboptimierungen

Wie bei jedem OPC-Server ist das Schreiben von Daten auf das Gerät unter Umständen der wichtigste Aspekt der Anwendung. Der Server soll sicherstellen, dass die von der Client-Anwendung geschriebenen Daten rechtzeitig auf das Gerät gelangen. In Anbetracht dieses Ziels stellt der Server Optimierungseigenschaften bereit, anhand derer die jeweiligen Anforderungen erfüllt oder die Reaktionsfähigkeit der Anwendungen verbessert werden können.

Eigenschaftengruppen	☐ Schreiboptimierungen		
Allgemein	Optimierungsmethode	Nur den letzten Wert für alle Tags schr	
Serielle Kommunikation	Servicezyklus	10	
Schreiboptimierungen			

Schreiboptimierungen

Optimierungsmethode: Mit dieser Option wird gesteuert, wie Schreibdaten an den zugrunde liegenden Kommunikationstreiber weitergeleitet werden. Die Optionen sind:

 Alle Werte für alle Tags schreiben: Mitdieser Option wird der Server gezwungen, für jeden Werteinen Schreibvorgang auf dem Controller zu versuchen. In diesem Modus sammeltder Server weiterhin Schreibanforderungen und fügtsie der internen Schreibwarteschlange des Servers hinzu. Der Server verarbeitetdie Schreibwarteschlange und versucht, sie zu leeren, indem er so schnell wie möglich Daten auf das Gerätschreibt In diesem Modus wird sichergestellt, dass alles, was von den Client-Anwendungen geschrieben wird, an das Zielgerätgesendet wird. Dieser Modus sollte ausgewähltwerden, wenn die Reihenfolge des Schreibvorgangs oder der Inhaltdes Schreibelements eindeutig auf dem Zielgerätzu finden sein muss.

- Nur den letzten Wert für nicht boolesche Tags schreiben: Viele aufeinander folgende Schreibvorgänge für denselben Wertkönnen sich aufgrund der Zeit, die tatsächlich zum Senden der Daten auf das Gerät erforderlich ist, in der Schreibwarteschlange ansammeln. Wenn der Server einen Schreibwertaktualisiert, der bereits in die Schreibwarteschlange eingefügt wurde, sind weitaus weniger Schreibvorgänge erforderlich, um denselben Endausgabewertzu erhalten. Auf diese Weise sammeln sich keine zusätzlichen Schreibvorgänge in der Warteschlange des Servers an. Wenn der Benutzer den Schiebeschalter nichtmehr verschiebt, erreicht der Wertim Gerätpraktisch in derselben Zeit den richtigen Wert Dem Modus entsprechend wird jeder Wert, der kein boolescher Wertist, in der internen Warteschlange des Servers aktualisiert und bei der nächstmöglichen Gelegenheit an das Gerätgesendet Dies kann die Anwendungsleistung erheblich verbessern.
 - Hinweis: Mitdieser Option wird nichtversucht, Schreibvorgänge in Boolesche Werte zu optimieren. Dadurch können Benutzer den HMI-Datenvorgang optimieren, ohne Probleme mit Booleschen Operationen (z.B. eine vorübergehende Schaltfläche) zu verursachen.
- Nur den letzten Wert für alle Tags schreiben: Mit dieser Option wird die hinter der zweiten Optimierungsmethode stehende Theorie auf alle Tags angewendet. Sie ist besonders nützlich, wenn die Anwendung nur den letzten Wertan das Gerätsenden muss. In diesem Modus werden alle Schreibvorgänge optimiert, indem die derzeit in der Schreibwarteschlange befindlichen Tags vor dem Senden aktualisiert werden. Dies ist der Standardmodus.

Servicezyklus: Wird verwendet, um das Verhältnis von Schreib- und Lesevorgängen zu steuern. Das Verhältnis basiert immer auf einem Lesevorgang für jeden zehnten Schreibvorgang. Für den Servicezyklus wird standardmäßig 10 festgelegt. Dies bedeutet, dass 10 Schreibvorgänge für jeden Lesevorgang erfolgen. Zwar führt die Anwendung eine große Anzahl fortlaufender Schreibvorgänge durch, doch muss sichergestellt werden, dass es für Lesedaten weiterhin Verarbeitungszeit gibt. Die Einstellung 1 hatzur Folge, dass ein Lesevorgang für jeden Schreibvorgang erfolgt. Wenn es keine durchzuführenden Schreibvorgänge gibt, werden Lesevorgänge fortlaufend verarbeitet. Dies ermöglicht eine Optimierung für Anwendungen mit fortlaufenden Schreibvorgängen gegenüber einem ausbalancierteren Datenzufluss und -abfluss.

Hinweis: Es wird empfohlen, dass für die Anwendung die Kompatibilitätmitden Verbesserungen zur Schreiboptimierung charakteristisch ist, bevor sie in einer Produktionsumgebung verwendet wird.

Kanaleigenschaften - Erweitert

Diese Gruppe wird verwendet, um erweiterte Kanaleigenschaften anzugeben. Nichtalle Treiber unterstützen alle Eigenschaften; so wird die Gruppe "Erweitert" für jene Geräte nichtangezeigt



Nicht normalisierte Float-Handhabung: Durch nicht normalisierte Float-Handhabung können Benutzer festlegen, wie ein Treiber mit nicht normalisierten IEEE-754-Gleitkommadaten umgeht Ein nicht normalisierter Wert wird als "Unendlich", "Nichtzahlenwert (NaN)" oder als "Denormalisierte Zahl" definiert Die Standardeinstellung ist Durch Null ersetzen. Für Treiber, die eine native Float-Handhabung aufweisen, wird standardmäßig unter Umständen "Nichtgeändert" verwendet Es folgen Beschreibungen der Optionen:

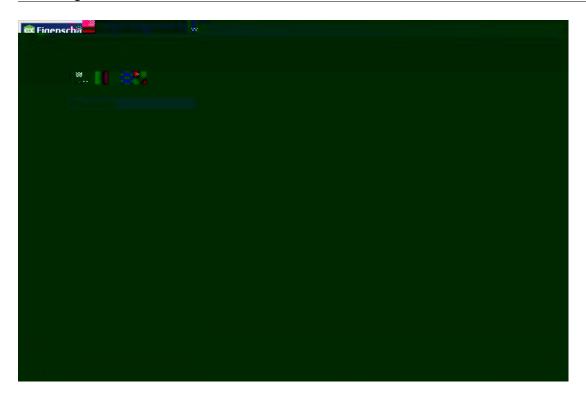
- **Durch Null ersetzen**: Diese Option ermöglichtes einem Treiber, nichtnormalisierte IEEE-754-Gleitkommawerte durch Null zu ersetzen, bevor sie an Clients übertragen werden.
- **Nicht geändert** Diese Option ermöglicht es einem Treiber, denormalisierte, normalisierte IEEE-754-Nichtzahlenwerte und unendliche IEEE-754-Werte ohne jegliche Konvertierung oder Änderungen an Clients zu senden.
- Hinweis: Diese Eigenschaftistdeaktiviert, wenn der Treiber keine Gleitkommawerte unterstützt, oder wenn er nur die angezeigte Option unterstützt Gemäß der Float-Normalisierungseinstellung des Kanals unterliegen nur Echtzeit-Treiber-Tags (wie z.B. Werte und Arrays) der Float-Normalisierung. Beispielsweise werden EFM-Daten nicht durch diese Einstellung beeinflusst

Weitere Informationen über die Gleitkommawerte finden Sie unter "So arbeiten Sie mit nicht normalisierten Gleitkommawerten" in der Serverhilfe.

Verzögerung zwischen Geräten: Geben Sie die Zeitdauer an, in der der Kommunikationskanal das Senden einer Anforderung an das nächste Gerätverzögert, nachdem Daten vom aktuellen Gerätin demselben Kanal empfangen wurden. Null (0) deaktiviert die Verzögerung.

• Hinweis: Diese Eigenschaftistnicht für alle Treiber, Modelle und abhängige Einstellungen verfügbar.

Kanaleigenschaften - Persistenz

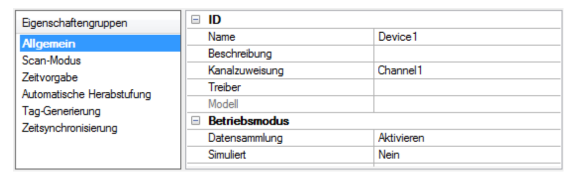


Elementpersistenz: Wählen Sie "Aktivieren" aus, um das Gerätso zu konfigurieren, dass es seine Werte für K-, R- und S-Adressen (konstant, registrieren und Zeichenfolge) zwischen Ausführungen beibehält Die Elementpersistenz für Simulationsfunktionen wird derzeitnicht unterstützt Ist diese Funktion aktiviert, werden die in allen für K-, R- und S-Adressen gespeicherten Werte für jedes auf dem Kanal konfiguriertes Geräts in einer Datei gespeichert, wenn das Serverprojekt geschlossen oder der Server heruntergefahren wird. Diese Werte werden beim nächsten Öffnen des Serverprojekts aus der Datei wiederhergestellt Für jeden Kanal, der diese Funktion verwendet, wird eine separate Datei verwendet Die Standardeinstellung ist deaktiviert **Weitere Informationen finden Sie unter Simulationsfunktionen.

Datendatei: Geben Sie an, wo die Daten für Geräte auf diesem Kanal gespeichert werden sollen. Ein vollständig qualifizierter Pfad sowie ein Dateiname sind erforderlich. Der Treiber erstellt die Datei und Ordner unter ihrem Pfad, Benutzer müssen jedoch diese endatei

Geräteeigenschaften - Allgemein

Ein Gerätstelltein einzelnes Ziel in einem Kommunikationskanal dar. Wenn der Treiber mehrere Controller unterstützt, müssen Benutzer eine Geräte-ID für jeden Controller eingeben.



Identifikation

Name: Diese Eigenschaftgibtden Namen des Geräts an. Es istein logischer, benutzerdefinierter Name, der bis zu 256 Zeichen lang sein und auf mehreren Kanälen verwendet werden kann.

- **Hinweis**: Zwar sind beschreibende Namen allgemein eine gute Idee, doch haben einige OPC-Client-Anwendungen beim Durchsuchen des Tag-Raums des OPC-Servers möglicherweise ein eingeschränktes Anzeigefenster. Der Geräte- und Kanalname werden ebenfalls Teil der Informationen zum Durchsuchen der Hierarchiebaumstruktur. Innerhalb eines OPC-Clients würde die Kombination aus Kanalname und Gerätename als "ChannelName.DeviceName" angezeigt werden.
- Weitere Informationen dazu finden Sie in der Serverhilfe unter "So benennen Sie Kanäle, Geräte, Tags und Tag-Gruppen richtig".

Beschreibung: Benutzerdefinierte Informationen über dieses Gerät

🌻 Viele dieser Eigenschaften, einschließlich der Beschreibung, verfügen über ein zugeordnetes System-Tag.

Kanalzuweisung: Benutzerdefinierter Name des Kanals, zu dem dieses Gerätderzeitgehört

Treiber. Ausgewählter Protokolltreiber für dieses Gerät Diese Eigenschaftgibt den während der Kanalerstellung ausgewählten Treiber an. Sie istin den Kanaleigenschaften deaktiviert

Modell: Diese Eigenschaftgibt den bestimmten Typ des Geräts an, das dieser ID zugeordnetist Der Inhaltdes Dropdown-Menüs hängt vom Typ des verwendeten Kommunikationstreibers ab. Modelle, die von einem Treiber nicht unterstützt werden, sind deaktiviert Wenn der Kommunikationstreiber mehrere Gerätemodelle unterstützt, kann die Modellauswahl nur geändert werden, wenn keine Client-Anwendungen mit dem Gerät verbunden sind.

- Hinweis: Wenn der Kommunikationstreiber mehrere Modelle unterstützt, sollten Benutzer versuchen, die Modellauswahl mit dem physischen Gerät abzugleichen. Wenn das Gerät im Dropdown-Menü nicht dargestellt wird, wählen Sie ein Modell aus, das dem Zielgerät am ehesten entspricht Einige Treiber unterstützen die Modellauswahl "Offen", wodurch Benutzer kommunizieren können, ohne bestimmte Details des Zielgeräts zu kennen. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Hilfedokumentation des Treibers.
- ID: Diese Eigenschaftgibt die Station, den Knoten, die ID oder die Adresse des Geräts an. Der Typ der eingegebenen ID hängtvom verwende ten Kommunikationstreiber ab. Für viele Treiber ist die ID ein numerischer Wert Treiber, die eine numerische ID unterstützen, stellen Benutzem die Option zum Eingeben eines numerischen Werts bereit, dessen Format den Anforderungen der Anwendung oder der Charakteristik des ausgewählten Kommunikationstreibers entsprechend angepasst werden kann. Das ID-Format kann Dezimal, Oktal oder Hexadezimal sein. Wenn der Treiber Ethernet-basiert ist oder eine unkonventionelle Station oder einen unkonventionellen Knotennamen unterstützt, kann die TCP/IP-Adresse des Geräts ggf. als Geräte-ID verwendet werden. TCP/IP-Adressen bestehen aus vier Werten, die durch Punkte getrennt sind, wobei jeder Wertim Bereich von Obis 255 liegt Einige Geräte-IDs sind zeichenfolgenbasiert Abhängig vom Treiber gibtes möglicherweise zusätzliche zu konfigurierende Eigenschaften innerhalb des ID-Felds.

Betriebsmodus

Datensammlung: Diese Eigenschaftsteuertden aktiven Status des Geräts. Zwar sind Gerätekommunikationen standardmäßig aktiviert, doch kann diese Eigenschaftverwendetwerden, um ein physisches Gerätzu deaktivieren. Kommunikationen werden nichtversucht, wenn ein Gerätdeaktiviertist Vom Standpunkteines Clients werden die Daten als ungültig markiert und Schreibvorgänge werden nichtakzeptiert Diese Eigenschaftkann jederzeit durch diese Eigenschaft oder die System-Tags des Geräts geändert werden.

Simuliert: Diese Option versetztdas Gerätin den Simulationsmodus. In diesem Modus versuchtder Treiber nicht, mitdem physischen Gedätzu kommunizieren, aber der Server gibt weiterhin gültige OPC-Daten zurück. Durch Auswählen von "Simuliert" wird die physischmerk ommunikation mit 640-2000 tangehalten, OPC-Daten können jedoch als gültige Daten dem OPC-Clientzurückgegeben werden. Im Simulationsmodus behandelt der Server alle Gerätedaten als reflektinamfragens auch immer in das simulierte Gerätgforthrieben wird, Stird den zurückgelesen, und jedes OPC-Elementwird einzeln behandelt Die Speicherzuordnung des Elementes basiert auf dem Gruppenaktualisierungsintervall. Die Daten werden nicht gespeichert, wenn der Server gerwähltalisieertwird). Die Standardeinstellung ist "Nother". et

Ninweise: weise

- 1. Dieses System-Tag (_Simulated) ist schreibgeschützt und kann Var den Leaufzeitschutz nicht geschrieben werden. Das System-Tag ermöglichtes, dass diese Eigenschaft V 16-2000 voll überwacht wird.
- 2. Im Simulationsmodus basiertdie Speicherzuordnung des Elements auf Client-Aktualisierungsintervallen (Gruppenaktualisierungsintervall für OPC-Clients oder Scan-Intervall füfo ative und DDE-Schnittstellen). Das bedeutet, dass zwei Clients, **64-285© G**e Element mit unterschiedlichen Aktualisierungsintervallen referenzieren, verschiedene Daten zurückgeben.
- Der Simulationsmodus ist n**78-2000. G.** und Simulationszwecke. Es sollte niemals in einer **B**roduk-**g** tionsumgebung nie verwendet Wedelen.

Geräteeigenschaften – Scan-Modus

Der SchigeModus gibt das vom abonnierten Client angeforderte Scan-Intervall für Nags an rollie eräts werden so ätekommunikation erfordern. Syn 2450 e und asynchrone Lese- und Ochreib vermeintes des Geräts werden so bald wie Drolg invertaltbeiget, unbeeinflusst von den Eigenschaften für den Scan-Modus.

Doer

Eigenschaftengruppen	☐ Scan-Modus		
Allgemein	Scan-Modus	Vom Client angegebenes Scan-Interval	
Scan-Modus	Anfangsaktualisierungen aus	Deaktivieren	
Scall-Modus			

Scan-Mondals:Teinalin/Wie Tags im Gerätaufan bibonnie eint Clients gesendete Aktualisierunge digescannt werden. Es folgen Beschreibungen der Optioneen:

- Vom Client angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen: Dieser Modus verwendet das vom Client adgnforderte Scan-Intervall.
- · Datenanfrage nicht schneller als Scan-IntervallK

 Durch Tag angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen: Dieser Modus erzwingt das Scannen statischer Tags im Intervall, das in ihrer statischen Konfiguration Tag-Eigenschaften angegeben wurde.
 Dynamische Tags werden in dem vom Clientangegebenen Scan-Intervall gescannt

Anfangsaktualisierungen aus Cache: Wenn diese Option aktiviertist, kann der Server die ersten Aktualisierungen für neu aktivierte Tag-Referenzen aus gespeicherten (Cache-)Daten zur Verfügung stellen. Cache-Aktualisierungen können nur bereitgestellt werden, wenn die neue Elementreferenz dieselben Eigenschaften für Adresse, Scan-Intervall, Datentyp, Client-Zugriff und Skalierung gemeinsam nutzt Ein Lesevorgang des Geräts wird nur für die Anfangsaktualisierung für die erste Client-Referenz verwendet Der Standardeinstellung ist "Deaktiviert"; immer wenn ein Clienteine Tag-Referenz aktiviert, versucht der Server, den Anfangswert vom Gerätzu lesen.

Geräteeigenschaften - Tag-Generierung

Mithilfe der Funktionen zur automatischen Tag-Datenbankgenerierung wird die Einrichtung einer Anwendung zu einem Plug-and-Play-Vorgang. Ausgewählte Kommunikationstreiber können so konfiguriert werden, dass automatisch eine Liste von Tags erstellt wird, die gerätespezifischen Daten entsprechen. Diese automatisch generierten Tags (die von der Art des unterstützenden Treibers abhängen) können von den Clients durchsucht werden.

Wenn das Zielgerätseine eigene lokale Tag-Datenbank unterstützt, liestder Treiber die Tag-Informationen des Geräts und verwendet die Daten zum Generieren von Tags innerhalb des Servers. Wenn das Gerätbenannte Tags nicht nativ unterstützt, erstellt der Treiber eine Liste von auf treiberspezifischen Informationen basierenden Tags. Ein Beispiel dieser beiden Bedingungen sieht wie folgtaus:

- 1. Wenn ein Datenerfassungssystem seine eigene lokale Tag-Datenbank unterstützt, verwendet der Kommunikationstreiber die im Gerätgefundenen Tag-Namen, um die Tags des Servers zu erstellen.
- 2. Wenn ein E thernet-E A-System die Erkennung seiner eigenen verfügbaren E A-Modultypen unterstützt, generiert der Kommunikationstreiber automatisch Tags auf dem Server, die auf den E A-Modultypen im E thernet-E A-Rack basieren.
- **Hinweis**: Der Betriebsmodus zur automatischen Tag-Datenbankgenerierung ist komplett konfigurierbar. Weitere Informationen dazu finden Sie in den Eigenschaftsbeschreibungen unten.

Eigenschaftengruppen	☐ Tag-Generierung	
Allgemein	Bei Gerätestart	Nicht beim Start erstellen
Scan-Modus	Bei doppeltem Tag	Bei Erstellen löschen
Zeitvorgabe	Eltemteilgruppe	
Automatische Herabstufung	Automatisch generierte Untergruppen zulassen	Aktivieren
Tag-Generierung		

Bei Eigenschaftsänderung: Unterstützt das Gerät automatische Tag-Generierung, wenn bestimmte Eigenschaften geändert werden, so wird die Option Bei Eigenschaftsänderung angezeigt Diese Option ist standardmäßig auf Ja festgelegt, kann jedoch auf Nein gesetzt werden, um zu steuern, wann eine Tag-Generierung stattfindet In diesem Fall muss die Aktion Tags erstellen manuell aufgerufen werden, damiteine Tag-Generierung stattfindet

Bei Gerätestart: Diese Eigenschaftgibt an, wann OPC-Tags automatisch generiert werden. Es folgen Beschreibungen der Optionen:

- **Nicht beim Start erstellen**: Mit dieser Option wird verhindert, dass der Treiber irgendwelche OPC-Tags dem Tag-Raum des Servers hinzufügt Dies ist die Standardeinstellung.
- Immer beim Start erstellen: Das Auswählen dieser Option hat zur Folge, dass der Treiber das Gerät für Tag-Informationen bewertet Es werden auch jedes Mal, wenn der Server gestartet wird, Tags dem Tag-Raum des Servers hinzugefügt
- Beim ersten Start erstellen: Das Auswählen dieser Option hat zur Folge, dass der Treiber das Zielgerät für Tag-Informationen bewertet, wenn das Projekt zum ersten Mal ausgeführt wird. Es werden bei Bedarf auch sämtliche OPC-Tags dem Tag-Raum des Servers hinzugefügt

➡ Hinweis: Wenn die Option zum automatischen Generieren von OPC-Tags ausgewähltwird, müssen sämtliche Tags, die dem Tag-Raum des Servers hinzugefügtwerden, mitdem Projektgespeichertwerden. Benutzer können das Projektkonfigurieren, um automatisch über das Menü Tools | Optionen zu speichern.

Bei doppeltem Tag: Wenn die automatische Tag-Datenbankgenerierung aktiviertwird, muss der Server wissen, wie mit Tags, die er möglicherweise zuvor hinzugefügthat, oder mit Tags, die nach dem Kommunikationstreiber seitihrer ursprünglichen Erstellung hinzugefügtoder geändert wurden, zu verfahren ist Mit dieser Einstellung wird gesteuert, wie der Server OPC-Tags behandelt, die automatisch generiert wurden und derzeitim Projekt vorhanden sind. Es wird auch verhindert, dass sich automatisch generierte Tags auf dem Server ansammeln.

Beispiel: Wenn ein Benutzer die E A-Module im Rack mitdem für Immer beim Start erstellen konfigurierten Server ändert, würden neue Tags jedes Mal dem Server hinzugefügt werden, wenn der Kommunikationstreiber ein neues E A-Modul erkannthat Wenn die alten Tags nichtentfernt wurden, könnten sich viele unbenutzte Tags im Tag-Raum des Servers ansammeln. Die Optionen sind:

- Bei Erstellen löschen: Mit dieser Option werden sämtliche Tags gelöscht, die zuvor dem Tag-Raum hinzugefügt wurden, bevor sämtliche neuen Tags hinzugefügt werden. Dies ist die Standardeinstellung.
- Nach Bedarf überschreiben: Mitdieser Option wird der Server angewiesen, nur die Tags zu entfernen, die der Kommunikationstreiber durch neue Tags ersetzt Sämtliche Tags, die nicht überschrieben werden, bleiben im Tag-Raum des Servers.
- **Nicht überschreiben**: Mitdieser Option wird verhindert, dass der Server sämtliche Tags entfernt, die zuvor generiert wurden oder bereits auf dem Server vorhanden waren. Der Kommunikationstreiber kann nur Tags hinzufügen, die völlig neu sind.
- **Nicht überschreiben, Fehler protokollieren**: Diese Option hat denselben Effekt wie die vorherige Option und sendet auch eine Fehlermeldung an das Ereignisprotokoll des Servers, wenn eine Tag-Überschreibung stattgefunden hätte.
- ➡ Hinweis: Das Entfernen von OPC-Tags wirkt sich auf Tags, die automatisch vom Kommunikationstreiber generiert wurden, sowie auf sämtliche Tags aus, die unter Verwendung von Namen, die generierten Tags entsprechen, hinzugefügt wurden. Benutzer sollten es vermeiden, Tags dem Server unter Verwendung von Namen hinzuzufügen, die möglicherweise den Tags entsprechen, die automatisch vom Treiber generiert werden.

Elternteilgruppe: Mit dieser Eigenschaft wird verhindert, dass sich automatisch generierte Tags mit Tags vermischen, die manuell eingegeben wurden, indem eine Gruppe festgelegt wurde, die für automatisch generierte Tags verwendet werden soll. Der Name der Gruppe kann bis zu 256 Zeichen lang sein. Diese Elternteilgruppe stellt einen Stammzweig bereit, dem alle automatisch generierten Tags hinzugefügt werden.

Automatisch generierte Untergruppen zulassen: Mit dieser Eigenschaft wird gesteuert, ob der Server automatisch Untergruppen für die automatisch generierten Tags erstellt Dies ist die Standardeinstellung. Wenn diese Option deaktiviertist, generiert der Server die Tags des Geräts in einer unstrukturierten Liste ohne jede Gruppierung. Im Serverprojekt werden die resultierenden Tags mit dem Adresswert benannt Beispielsweise werden die Tag-Namen während des Generierungsprozesses nicht beibehalten.

Hinweis: Wenn beim Generieren von Tags durch den Server einem Tag derselbe Name wie einem bestehenden Tag zugewiesen wird, erhöht das System automatisch auf die nächste höchste Nummer, sodass der Tag-Name nicht dupliziert wird. Beispiel: Wenn der Generierungsprozess das Tag "AI22" erstellt, das bereits existiert, wird stattdessen das Tag als "AI23" erstellt

Erstellen: Initiiert die Erstellung automatisch generierter OPC-Tags. Wenn die Konfiguration des Geräts geändert wurde, wird der Treiber durch die Option **Tags erstellen** gezwungen, das Geräterneutauf mögliche Tag-Änderungen zu bewerten. Ihre Fähigkeit, über die System-Tags aufgerufen zu werden, ermöglichteiner Client-Anwendung das Initiieren der Tag-Datenbankerstellung.

Hinweis: Tags erstellen ist deaktiviert, wenn die Konfiguration ein Projektoffline bearbeitet

Datentypbeschreibung

Jeder Adresse, auf die zugegriffen werden kann, muss ein Datentyp zugewiesen werden. Simulator Geräte unterstützen die folgenden Datentypen.

Datentyp	Beschreibung
BCD	Gepacktes 2-Byte-BCD Der Wertebereich liegtzwischen O und 9999. Für Werte außerhalb dieses Bereichs ist das Verhalten nicht definiert
Boolean	Einzelnes Bit
Byte	8-Bit-Wertohne Vorzeichen Bit O ist das Low-Bit Bit 7 ist das High-Bit
Char	8-Bit-WertmitVorzeichen BitO istdas Low-Bit Bit6 istdas High-Bit Bit7 istdas Vorzeichen-Bit
Datum	Gleitkomma-OLE-Automatisierungsdatum (Zuordnung zum Datentyp VARIANT VT_DATE)
Double*	64-Bit-Gleitkommawert Der Treiber interpretiert vier aufeinanderfolgende Register als Wert mit doppelter Genauigkeit, indem die letzten zwei Register als High-DWord und die ersten zwei Register als Low-DWord bewertet werden.
Double- Beispiel	Wenn Register 40001 als Double-Wertangegeben wird, ist Bit O des Registers 40001 Bit O des 64-Bit-Datentyps und Bit 15 des Registers 40004 ist Bit 63 des 64-Bit-Datentyps.
DWord	32-Bit-Wertohne Vorzeichen BitO istdas Low-Bit Bit31 istdas High-Bit
Float*	32-Bit-Gleitkommawert Der Treiber interpretiertzwei aufeinanderfolgende Register als Wert mit einfacher Genauigkeit, indem das erste Register als Low-Wort und das zweite Register als High-Wort bewertet wird.
Float-Beis- piel	Wenn Register 40001 als Float-Wertangegeben wird, ist Bit 0 des Registers 40001 Bit 0 des 32-Bit-Datentyps und Bit 15 des Registers 40002 ist Bit 31 des 32-Bit-Datentyps.
LBCD	Gepacktes 4-Byte-BCD Der Wertebereich liegtzwischen O und 99999999. Für Werte außerhalb dieses Bereichs ist das Verhalten nicht definiert
Long	32-Bit-WertmitVorzeichen BitO istdas Low-Bit Bit30 istdas High-Bit Bit31 istdas Vorzeichen-Bit
LLong	64-Bit-WertmitVorzeichen BitO istdas Low-Bit Bit62 istdas High-Bit Bit63 istdas Vorzeichen-Bit
QWord	64-Bit-Wertohne Vorzeichen BitO istdas Low-Bit Bit63 istdas High-Bit
Short	16-Bit-WertmitVorzeichen BitO istdas Low-Bit Bit14 istdas High-Bit Bit15 istdas Vorzeichen-Bit
String	MitNull beendetes ASCII-Zeichen-Array
Word	16-Bit-Wertohne Vorzeichen Bit O ist das Low-Bit Bit 15 ist das High-Bit

*Bei den Beschreibungen werden die Standardeinstellungen angenommen, d.h., dass für 64-Bit-Datentypen die Datenbehandlung "Erstes DWord 'Low" verwendet wird und für 32-Bit-Datentypen die Datenbehandlung "Erstes Wort 'Low".

Adressbeschreibungen

Simulator Driver unterstützt drei Typen von Adressen: R-Register, K-Register und S-Register. Die R- und K-Register sind numerische Daten. S-Register sind Zeichenfolgendatenpositionen von variabler Länge.

Die R-Register simulieren sich ändernde Daten durch das Erhöhen um 1 bei jedem Lesevorgang, wenn sie als folgende Typen referenziert werden: Char, Byte, Word, Short, BCD, Long, DWord, LLong, QWord oder LBCD. Arrays dieser Typen werden bei jedem Lesevorgang um 1 erhöht Werden R-Register als Floatoder Double referenziert, wird der Wertbei jedem Lesevorgang um 1.25 a erhöht Arrays des Typs Floatoder Double werden nichterhöht, es sei denn, es befinden sich einzelne Tags für die Adressen im Array. Außerdem hat jeder Typ einen Bereich, über den das Erhöhen stattfindet Für den Typ Floatist der Bereich O bis 32767. Für den Typ Double ist der Bereich O bis 65535.

Die K- und R-Register haben einen Anfangswert von Null. S-Register haben einen Anfangswert von 'String data Sn', wobei n die Registernummer ist

Adressbereich und Datentypspezifikationen sind je nach verwendetem Modell unterschiedlich. Simulator Driver unterstützt außerdem neue Simulationsfunktionen, zu denen RAMP, SINE, RANDOM und USER (benutzerdefiniert) zählen. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wählen Sie eine Verknüpfung aus der Liste unten aus.

8-Bit-Gerätedressen 16-Bit-Gerätedressen

8-Bit-Geräteadressen

Die Konfiguration des Speichers für das 8-Bit-Gerät wird als ein Byte-Positions-Block von 0 bis 9999 simuliert Jedes Byte kann als ein Versatz vom Start des Blocks adressiert werden. Die Standard-Datentypen für jedes Format werden **fett** dargestellt

Gerätetyp	Bereich	Datentyp	Zugriff
Register	R 0000-R 9999 R 0000-R 9998 R 0000-R 9996 R 0000-R 9992	Byte, Char Word, Short, BCD, DWord, Long, LBCD, Float, LLong, QWord, Double, Date, Boolean	Lesen & chreiben
Konstanten	K 0000-K 9999 K 0000-K 9998 K 0000-K 9996 K 0000-K 9992	Byte, Char Word, Short, BCD DWord, Long, LBCD, Float LLong, QWord, Double, Date, Boolean	Lesen & chreiben
Bits	R 0000.0-R 9999.7 K 0000.0-K 9999.7	Boolean	Lesen&chreiben
Zeichenfolgen	S000-S999	String	Lesen/Schreiben

Hinweise:

- 1. Alle Datentypen, bis auf den booleschen Datentyp auf Bit-Ebene, unterstützen Array, indem der Adresse die Notation [r] oder [r][c] angehängt wird.
- 2. Die für den Datentyp angegebene Adresse muss Platz für den vollständigen Datentyp bieten. Dies bedeutet, Benutzer können nicht über das Ende des Datenbereich hinausschreiben.

Siehe auch: Simulationsfunktionen

16-Bit-Geräteadressen

Die Konfiguration des Speichers für das 16-Bit-Gerät wird als ein Wortpositions-Block von 0 bis 9999 simuliert Jedes Wortkann als ein Versatz vom Startdes Blocks adressiert werden. Die Standard-Datentypen für jedes Format werden **fett** dargestellt

Gerätetyp	Bereich	Datentyp	Zugriff
Register	R 0000-R 9999 R 0000-R 9998 R 0000-R 9996	Word, Short, BCD DWord, Long, LBCD, Float LLong, QWord, Double, Date, Boolean	Lesen/Schreiben
Konstanten	K 0000-K 9999 K 0000-K 9998 K 0000-K 9996	Word, Short, BCD DWord, Long, LBCD, Float LLong, QWord, Double, Date, Boolean	Lesen&chreiben
Bits	R 0000.00-R 9999.15 K 0000.00-K 9999.15	Boolean	Lesen/Schreiben
Zeichenfolgen	S000- Q 999	String i	Lesen/Schreiben

SUZA

Hinweise:

- 1. Alle Datentypen, bis auf den booleschen Datentyp auf Bit-Ebene, unterstützen Array, indem der Adresse die Notation [r] oder [s] wängehängt wixt
- 2. Die für den Datentyp angegebene Allresse muss Platz für den vollständigen Datentyp bieten. Dies bledeutet Benutzer können nicht über das Ende des Datenbereich hintebsschreiben. wet
- Siehe auch: Simulationsfunktionen

Simulationsfunktionen

Simulationsfunktionen könnamveriwendet two seten bi Vm QPC-E teurhætiotes futektioted tenn, dien polanæiterte gestede 19 kitene r quellen nach andere Ausgaben bereitstellt, haben die Fullanktionsfelm ktionen viele gemeinsame Eigenschaften wie Prate, niedriger 6, re 27 voor (10 rd.) hobes 36 feb. 20 voor 10 feb. 35 of 12 u. 46 n Tinde X)-1986370 Quotigsrate genannt) wird verwendet, und anzugeben, wie oft der 15 iemulationswert seinen Status ändert. Die Rategebene wird is 27 (16 32 feb.) 10 is 28 feb. 28 feb.

Funktion RAMP
Funktion RANDOM
Funktion SINE
Funktion USER

Funktion RAMP

RAMP(Rate, Low Limit, High Limit, Increment)

Die Rampenfunktion (RAMP) kann verwendet werden, um einen Wertzu erstellen, der durch einen numerischen

Sinusschwingungsergebnisse zu erzielen. Das gültige Bereich für die Rate einer Sinusfunktion ist 10 bis 1000 Millisekunden.

Unterstützte Datentypen

Float, Double

Beispiel

SINE (10, -40, 40, 2, 0)

Es wird ein sinusförmiger Wert mit einer Frequenz von 2 Hertz erstellt, der im Bereich von -40 bis 40 liegt und keinen Phasenwechsel aufweist

Funktion USER

USER (Rate, User Value1, User Value2, User Value3, ...User ValueN)

Die Benutzerfunktion (USER) bietet die größte Flexibilität beim Definieren, welche Datentypen die Simulationsfunktion zurückgibt Im Gegensatz zu den anderen Funktionen, die innerhalb

Ereignisprotokollmeldungen

Die folgenden Informationen betreffen Meldungen, die im Fensterbereich Ereignisprotokoll in der Hauptbenutzeroberfläche angezeigt werden. Informationen zum Filtern und Sortieren der Detailansicht Ereignisprotokoll finden Sie in der Serverhilfe. In der Serverhilfe sind viele allgemeine Meldungen enthalten, die also auch gesucht werden sollten. Im Allgemeinen werden die Artder Meldung (Information, Warnung) sowie Fehlerbehebungsinformationen bereitgestellt (sofern möglich).

E lement-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht geladen werden. Grund: <Grund>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

- 1. Der Treiber konnte die Element-Lebenszyklusstatus-Daten aus dem angegebenen Grund nicht laden.
- 2. Beschädigte Datendateien.
- 3. Ungenügender Speicherplatz.
- 4. Ungültiges Laufwerk in Pfad.
- 5. Gelöschte oder umbenannte Datendateien.

Mögliche Lösung:

Die Lösung hängt vom Grund in der Fehlermeldung ab. Bei einer beschädigten oder gelöschten Daten gehen vorherige Lebenszyklusstatusdaten verloren.

E lement-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nicht gespeichert werden. Grund: <Grund>.

Fehlertyp:

Warnung

Mögliche Ursache:

- 1. Der Treiber konnte die Element-Lebenszyklusstatus-Daten aus dem angegebenen Grund nicht speichem.
- 2. Beschädigte Datendateien.
- 3. Ungenügender Speicherplatz.
- 4. Ungültiges Laufwerk in Pfad.
- 5. Gelöschte oder umbenannte Datendateien.

Mögliche Lösung:

Die Lösung hängt vom Grund in der Fehlermeldung ab. Bei einer beschädigten oder gelöschten Daten gehen vorherige Lebenszyklusstatusdaten verloren.

Index

1

16-Bit-Geräteadressen 14

8

8-Bit-Geräteadressen 14

Α

Adressbeschreibungen 14
Alle Datenanfragen im Scan-Intervall 9
Alle Werte für alle Tags schreiben 5
Anfangsaktualisierungen aus Cache 10

В

BCD 12
Bei doppeltem Tag 11
Bei Eigenschaftsänderung 10
Bei Gerätestart 10
Beschreibung 8
Boolean 12
Byte 12

C

Char 12

D

Datenanfrage nicht schneller als Scan-Intervall 9
Datensammlung 9
Datentypbeschreibung 12
Datum 12
Diagnose 5
Double 12
Durch Tag angegebenes Scan-Intervall berücksichtigen 10
DWord 12

Ε

Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgeladen werden. Grund <Grund>. 18
Element-Lebenszyklusstatus-Daten konnten nichtgespeichert werden. Grund <Grund>. 18
Elternteilgruppe 11
Ereignisprotokollmeldungen 18
Erstellen 11
Erweiterte Kanaleigenschaften 6

F

Float 12
Funktion RAMP 16
Funktion RANDOM 16
Funktion SINE 16
Funktion USER 17

G

Generieren 10 Geräteeigenschaften - Allgemein 8 Geräteeigenschaften - Tag-Generierung 10

Τ

ID 8 IEEE-754-Gleitkomma 6 Inhaltder Hilfe 3

K

Kanaleigenschaften – Allgemein 4 Kanaleigenschaften – Schreiboptimierungen 5 Kanalzuweisung 8

L

LBCD 12 LLong 12 Long 12 Löschen 11

М

Modell 8

N

Name 8

 ${\bf Nicht normalisier te\ Float\text{-}Handhabung\ 6}$

Nichtscannen, nur Abrufanfordern 9

Nur den letzten Wert für alle Tags schreiben 6

Nur den letzten Wert für nicht boolesche Tags schreiben 6

0

Optimierungsmethode 5

Ρ

Persistenz 7

Q

QWord 12

R

Register 14

S

Scan-Modus 9

Schreiboptimierungen 5

Servicezyklus 6

Setup 4

Short 12

Simulationsfunktionen 15

Simuliert 9

Т

Tag-Generierung 10 Treiber 5, 8

U

Überschreiben 11 Übersicht 3 Untergruppen zulassen 11

٧

Vom Clientangegebenes Scan-Intervall berücksichtigen 9

W

Word 12

Z

Zeichenfolge 12