



Saia PCD[®] Supervisor V3.0

Konfigurationshandbuch

0	Inhalt	
0.1	Dokumentenrevision	0-9
0.2	Warenzeichen	0-9
1	Über dieses Handbuch	
1.1	In diesem Handbuch verwendete Konventionen	1-3
2	Über Saia PCD® Supervisor	
2.1	Saia PCD® Supervisor-Architektur	2-2
2.1.1	Plattform	2-2
2.1.2	Station	2-2
2.1.3	Plattform Daemon	2-3
2.1.4	SBCIpNetwork-Treiber	2-3
2.1.5	Andere Treiber (offene Punkte)	2-3
2.2	Benutzeroberfläche Anwendung (Host-PC)	2-4
2.2.1	Navigations-Baum (Navigationsbedienfeld)	2-4
2.2.2	Paletten	2-4
2.2.3	Locator-Leiste	2-5
2.2.4	Ansichtsausschnitt und Ansichtsänderungen	2-5
2.2.5	Client-Geräte	2-6
3	Sicherung von Saia PCD® Supervisor	
3.1	Einführung	3-1
3.2	Notfallwiederherstellungsplanung	3-1
3.3	Physische und umwelttechnische Berücksichtigungen	3-1
3.4	Sicherheitsaktualisierungen und Servicepakete	3-1
3.5	Virenschutz	3-2
3.6	Netzwerkplanung und Sicherheit	3-2
3.7	Virtuelle Umgebungen	3-2
3.8	Sicherung drahtloser Geräte	3-3
3.9	Systemüberwachung	3-3
3.10	Sicherung des Zugriffs auf das Betriebssystem	3-3
3.11	Zugriffskontrolle	3-3
3.12	Sicherung von Saia PCD® Supervisor	3-4
3.12.1	Standard-Admin-Benutzer einer Station	3-4
3.12.2	Passwort	3-4
3.12.3	Einrichtung anderer Anwender für die Station	3-4
3.13	Einrichten der Google 2-Faktorauthentifizierung	3-5
3.14	Saia PCD® Supervisor-Sicherheits-Checkliste	3-6
3.15	Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)	3-7
4	Installation von Saia PCD® Supervisor	
4.1	Installationsanforderungen	4-2
4.2	Erhalt der Saia PCD® Supervisor-Software	4-2
4.3	Installation der Saia PCD® Supervisor-Software	4-3
4.4	Installation des Plattform Daemon	4-6
4.5	Konfiguration der Windows Firewall	4-6

0	5	Lizenzierung von Saia PCD® Supervisor	
	5.1	Eine Saia PCD® Supervisor-Lizenz und ein Zertifikat erhalten	5-1
	5.2	Installieren Sie die Saia PCD® Supervisor-Lizenz	5-1
	5.2.1	Automatische Lizenzierung	5-2
	5.2.2	Manuelle Lizenzierung	5-2
	5.3	Aktualisieren einer Lizenz	5-2
	6	Erstellen/Konstruieren eines Projekts (Anwendung, Standort ...)	
	6.1	Ersteinrichtung	6-2
	6.1.1	Starten Sie die Anwendung Saia PCD® Supervisor.	6-2
	6.1.2	Öffnen Sie die Plattform	6-3
	6.1.3	Eine neue Station erstellen	6-5
	6.1.4	Öffnen Sie die Station	6-9
	6.1.5	Vergrößern Sie den Speicherplatz für Workbench und Station	6-11
	6.2	Manuelle Erstellung von Datenpunkten	6-12
	6.2.1	Einen Saia Burgess Controls-Treiber (SBCIpNetwork) hinzufügen	6-12
	6.2.1.2	Erstellen Sie einen Ordner für Saia Burgess Controls-Treiber.	6-13
	6.2.1.3	Fügen Sie den Saia Burgess Controls-Treiber hinzu	6-14
	6.2.1.4	Duplizierte physische Geräte	6-16
	6.2.2	Konfigurieren Sie den/die Saia Burgess Controls-Treiber	6-17
	6.2.3	Saia Burgess Controls-Treiber(n) Geräte hinzufügen	6-18
	6.2.4	Dem Gerät Punkte hinzufügen, um die Daten aus dem PCD zu erhalten .	6-22
	6.2.5	Einem Datenpunkt in Saia PCD® Supervisor Alarme hinzufügen.	6-26
	6.2.5.1	Schritte zur Einrichtung der Alarmierung wegen eines Datenpunkts	6-27
	6.2.6	Einem Datenpunkt in Saia PCD® Supervisor Verlauf hinzufügen.	6-36
	6.2.6.1	Schritte zum Einrichten des Verlaufs für einen Datenpunkt in Saia PCD® Supervisor	6-36
	6.3	Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“	6-41
	6.3.1	Wichtige Informationen zum Prozess "Import Wizard" ab Saia PCD Supervisor Version 2.1	6-42
	6.3.2	Vorbereitung	6-43
	6.3.3	Importieren von Symbolen aus PG5-Projekten	6-45
	6.3.3.1	Eigenschaften eines importierten Datenpunkts	6-54
	6.3.4	Alarme	6-58
	6.3.5	Historisch protokollierte Daten, sogenannte HD Logs importieren	6-61
	6.3.6	Start der Kommunikation nach dem Import	6-63
	6.3.6.1	Aktivierung des Saia PCD S-Bus-IP-Treibers	6-64
	6.3.6.2	Einstellungen prüfen, damit die Kommunikation funktioniert	6-65
	6.3.6.3	Tunen des Saia PCD S-Bus-IP-Treibers	6-69
	6.3.7	SbcLinear Conversion	6-71
	6.3.7.1	Einführung	6-71
	6.3.7.2	Installieren des Patches	6-72
	6.3.7.3	Import in neu generierte Stationen (nach Installation des Patches)	6-72
	6.3.7.4	Bestehende Stationen aktualisieren	6-73
	6.3.8	Enhanced PG5 Import Wizard (Erweiterter PG5 Import Wizard)	6-77
	6.3.9	Ergänzung zum Standardimport	6-78
	6.3.9.1	Zusätzlich erforderte Eigenschaften zum Arbeiten mit der Templating-Bibliothek DDC27	6-78
	6.3.9.2	Die vordefinierten grafischen Vorlagen für DDC 2.7 werden erstellt, um die DDC Suite 2.7-Umgebung zu unterstützen	6-78

6.3.10	Systemfolgen für duplizierte CPU-Namen	6-79
6.4	Allgemeine Funktionen	6-80
6.4.1	Konfiguration geplanter Aufgaben	6-80
6.4.2	Erstellen eines Ordners für die Zeitplankomponenten	6-84
6.4.3	Hinzufügen von wöchentlichen Zeitplanerkomponenten aus der Palette ..	6-85
6.4.4	Konfiguration normaler Events/wöchentlicher Zeitpläne	6-86
6.4.5	Konfiguration von wöchentlichen Zeitplänen für Special Events	6-87
6.4.6	Hinzufügen von Kalenderzeitplanerkomponenten aus der Palette	6-90
6.4.7	Konfiguration des Kalenderzeitplans	6-91
6.4.8	Sorgen Sie dafür, dass die Logik den physischen Punkt im PCD-Gerät kontrolliert	6-93
6.4.9	Sorgen sie dafür, dass die Logik den physischen Punkt im PCD-Gerät mithilfe von Referenz zwischen den Zeitplanern kontrolliert.	6-98
6.5	Verbindung mit Drittsystemen	6-101
6.5.1	Die erforderlichen Dritt-Treiber hinzufügen	6-101
6.5.2	Dritt-Treiber konfigurieren	6-102
6.5.3	Der Datenbank Dritt-Punkte hinzufügen	6-102
6.5.4	Verwendung des BACnet-Treibers	6-102
6.5.4.1	Konfiguration des BACnet-Treibers	6-102
6.5.4.2	BACnet-Geräte entdecken und hinzufügen	6-104
6.5.4.3	Fügen Sie die erforderlichen BACnet-Punkte der Datenbank hinzu.	6-106
6.5.4.4	Honeywell BACnet Service aktivieren	6-109
6.6	Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)	6-111
6.6.1	Die Ordnerstrukturen vorbereiten	6-111
6.6.1.1	Erstellen eines Ordners für die Bedieneransichten	6-111
6.6.1.2	Erstellen eines Ordners für die Bilder	6-112
6.6.1.3	Bilder vorbereiten	6-112
6.6.1.4	Bilder zu Saia PCD® Supervisor hinzufügen	6-112
6.6.1.5	Passen Sie die grundlegende PX-Vorlageseite an	6-113
6.6.2	Erstellen einer PX-Seite	6-114
6.6.3	Bearbeiten einer PX-Seite	6-115
6.6.3.1	PX-Seitenelemente erstellen oder ändern	6-115
6.6.3.2	Einstellen von Seitengröße und Hintergrund	6-115
6.6.3.3	Text hinzufügen	6-116
6.6.3.4	Ein Bild hinzufügen	6-116
6.6.3.5	Hinzufügen eines dynamischen Objekts (Wert)	6-117
6.6.3.6	Hinzufügen eines animierten Bildes	6-118
6.6.3.7	Hinzufügen eines Sollwert-Schiebereglers	6-119
6.6.3.8	Hinzufügen einer Taste zum Anpassen eines Werts	6-120
6.6.3.9	Hinzufügen eines Links zu einer anderen Seite	6-121
6.6.3.10	Eine Grafik hinzufügen	6-122
6.6.4	Bedieneransichten wiederverwenden	6-123
6.6.5	Vorlagen für einfache Objekte (Simple Objects)	6-126
6.6.5.1	Einfache Objekte (Simple Objects) erstellen	6-126
6.6.5.2	Verwenden generierter einfacher Objekte (Simple Objects)	6-127
6.6.6	Wiederverwenden einer generischen PX-Seite	6-128
6.6.7	New Px / Responsiv Elemente	6-132
6.6.8	Dashboards	6-132
6.6.8.1	Hinzufügen des Dashboard Service	6-133
6.6.8.2	Hinzufügen eines Dashboard zu einer PX-Seite	6-134

6.7	Einrichten von Saia PCD® Supervisor-Anwendern	6-136
6.7.1	Kategorien konfigurieren	6-137
6.7.1.1	Hinzufügen einer Kategorie	6-137
6.7.1.2	Einrichten der Kategorien	6-138
6.7.2	Konfiguration von Rollen	6-140
6.7.3	Konfiguration von Anwendern	6-142
6.7.3.1	Konfiguration von NAV-Dateien	6-142
6.7.3.2	Erstellen eines Ordners für die NAV-Dateien	6-142
6.7.3.3	Erstellen von NAV-Dateien	6-143
6.7.4	Hinzufügen von Anwendern	6-145
6.8	Sicherung und Wiederherstellung	6-148
6.8.1	Sicherung der Konfiguration	6-149
6.8.2	Verwendung des Backup Service	6-151
6.8.3	Wiederherstellung der Konfiguration	6-154
6.8.3.1	Wiederherstellung mit dem Station Copier	6-154
6.8.3.2	Wiederherstellung der Station mit der .dist-Datei	6-154
7	Verwendung von Saia PCD® Supervisor	
7.1	Zugriff auf Saia PCD® Supervisor	7-2
7.1.1	Starten Sie die Anwendung Saia PCD® Supervisor	7-2
7.1.1.1	Melden Sie sich an	7-4
7.1.1.2	Melden Sie sich ab	7-4
7.1.2	Zugriff auf Saia PCD® Supervisor von einem Webbrowser	7-5
7.1.2.1	Melden Sie sich ab	7-7
7.2	Verwendung von Saia PCD® Supervisor	7-8
7.2.1	Verwendung von Saia PCD® Supervisor über Bedieneransichten	7-8
7.2.1.1	Zugriff auf die Bedieneransichten	7-8
7.2.1.2	Verwendung der Bedieneransichten	7-8
7.2.1.3	Verwendung von Dashboards	7-9
7.2.1.4	Konfiguration eines Dashboards	7-10
7.2.2	Verwendung von Saia PCD® Supervisor über den Navigations-Baum	7-11
7.2.2.1	Grundlegende Steuerung und Navigation	7-11
7.2.2.2	Navigations-Baum	7-11
7.2.2.3	Paletten	7-11
7.2.2.4	Locator-Leiste	7-11
7.2.2.5	Ansichtsausschnitt und Ansichtsänderungen	7-12
7.2.2.6	Anzeigen und Ändern der Werte eines Punkts	7-12
7.2.2.7	Anzeige von Alarmen	7-13
7.2.2.8	Verwendung der Alarmkonsole	7-14
7.2.2.9	Anzeigen und Ändern von Belegungszeiten (Zeitplaner und Kalender) in Saia PCD® Supervisor	7-16
7.2.2.10	Anzeigen eines Verlaufs (Grafik)	7-22
7.3	Manueller Start der Saia PCD® Supervisor-Station	7-24
7.4	HTML5-Verbesserungen (HTML5 Enhancements)	7-25
7.4.1	Neue Berichtsfunktionen (reporting functions)	7-26
7.5	Cloud Connector	7-26
7.6	Massenbereitstellung (Bulk deploy)	7-27
7.7	VykonPro-Module (auf Anfrage)	7-27
7.8	Einrichtung einer angepassten Anmeldung und eines angepassten Hintergrundlogos	7-28

7.9	Ping-Lese-Timeout für Kopfstation und Substation	7-32
7.10	Einrichtung der S-Bus-Uhr	7-35
7.11	Verwendung des UDP-Config-Slots aus dem Property-Sheet in jeder Kopfstation 7-37	

8 Saia PCD® Supervisor - Point View Widget

8.1	Einführung	8-1
8.1.1	Zweck und Liefergegenstand vom Point View Widget	8-1
8.2	Voraussetzungen	8-2
8.2.1	Was ist neu in Niagara 4.7?	8-2
8.2.2	Auswahl der richtigen Stationsvorlage	8-3
8.3	Niagara Supervisor Wird Gestartet	8-6
8.3.1	Aktivierung des Point View Widgets	8-7
8.3.2	Entwicklungsmodus	8-9
8.4	Point View Widget Beschreibung	8-10
8.4.1	Grundlegende Arbeitstechniken	8-11
8.4.2	Auswahl des Punktanzeigemodus	8-13
8.4.3	Filtern von Punkten	8-14
8.4.3.1	Filtern von Punkten nach Status	8-14
8.4.3.2	Punktstatusanzeigen	8-15
8.4.3.3	Filtern von Punkten nach Label	8-16
8.4.3.4	Prozedur	8-16
8.4.4	Einstellen von Punktwerten	8-17
8.4.4.1	Manuelle Übersteuerung (Direkte Punktbearbeitung)	8-17
8.4.4.2	Manuelle Übersteuerung (Erweiterte Punktbearbeitung)	8-20
8.4.4.3	Inline-Befehlsbearbeitung	8-23
8.4.4.4	Inline-Befehlskonfiguration	8-23
8.4.4.5	Bearbeitung der vorhandenen Konfigurationen	8-25
8.4.4.6	Aufgabe von Punkten	8-25
8.4.4.7	Einstellen von Punkten auf den Fallback-Wert/Aufgabe des Standardwerts 8-27	
8.4.5	Speichern von Punkten als Favorit	8-31
8.4.5.1	Favoriten anzeigen	8-32
8.4.5.2	Favoriten umbenennen	8-32
8.4.5.3	Favoriten löschen	8-33
8.4.6	Punkte in CSV exportieren	8-34
8.4.7	Anzeige der Punktverläufe	8-34
8.4.8	Punkteigenschaften bearbeiten	8-35
8.4.9	Punktansicht löschen	8-36
8.5	Erweiterte Dokumentation/Informationsabschnitt	8-37
8.5.1	Inline-Befehlskonfiguration fügt neue Treiber und Punkttypen hinzu	8-37

0	A	Anhang	
	A.1	Symbole	A-1
	A.2	Zugehörige Dokumente	A-1
	A.3	Software-Versionen	A-1
	A.4	Was ist in der Version V1.2 neu?	A-2
	A.5	Was ist in der Version V2.0 neu?	A-2
	A.6	Was ist in der Version V2.1 neu?	A-3
	A.7	Was kommt mit der Version V3.0?	A-3
	A.8	Liste der bekannten Fehler	A-4
	A.9	Verwendung der erweiterten Support-Optionen	A-6
	A.10	Kontakt	A-7

0.1 Dokumentenrevision

0

Version	Änderungen	Geändert	Kommentare
GER01	2017-09-08	komplett	- Übersetzt aus dem Englischen
GER01	2017-09-26	komplett	- Korrekturen
GER02	2019-06-21 2019-08-12 2019-08-15	komplett Kap. 6.6.5 Kap. A.2 Kap. 3.13	- Neuer Release V1.2 - Vorlagen für einfache Objekte - „Software-Versionen“ ++ - Google 2-Faktorauthentifizierung
GER03	2019-08-16	komplett Kap. A.2 Kap. A.7	- Neuer Release V2.0 - „Zugehörige Dokumente“ ++ - „Liste bekannter Fehler“ ++
GER04	2019-08-20	Kap. 6.3.6 Kap. 6.6.7 Kap. 7.4 Kap. 7.4.1 Kap. 7.5 Kap. 7.6 Kap. 7.7 Kap. A.4 Kap. A.5 Kap. A.6	- „Enhanced PG5 Import Wizard“ ++ - „New Px / Responsiv Elemente“ ++ - „HTML 5 Enhancements“ ++ - „Neue Berichtsfunktionen“ ++ - „Cloud connector“ ++ - „Bulk deploy“ ++ - „VykonPro modules“ ++ - „Was ist in V1.2 neu?“ ++ - „Was ist in V2.0 neu?“ ++ - „Was kommt mit der Version V2.1?“ ++
GER05	2019-11-20	Kap. 3.15	- Neues Unterkapitel: Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) ++
GER06	2020-02-21 2020-02-20 2020-02-17 2020-02-21 2020-02-17	Kap. 6.1.2.4 Kap. 6.3.1 Kap. 6.3.8 Kap. 6.3.9 Kap. A.7	Neue Unterkapitel: - „Duplizierte physische Geräte“ ++ - „Wichtige Informationen zum Import“ ++ - „Ergänzung zum Standardimport“ ++ - „Systemfolgen für duplizierte CPU-Namen“ ++ - „Was kommt mit der Version V3.0?“ ++
ENG07	2020-09-25	Kap. 6.3.7	- Kap. 6.3.7 Sbc Linear Conversion
ENG08	2021-03-30	SBC 3.0	- Neuer Inhalt gemäß Version V3.0. - Enthaltene Point View-Widget.

++ = hinzugefügt

0.2 Warenzeichen

Saia PCD® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Saia-Burgess Controls AG.

Technische Änderungen folgen dem Stand der Technik.

Saia-Burgess Controls AG, 2021. © Alle Rechte vorbehalten.

Veröffentlicht in der Schweiz

1 Über dieses Handbuch

Saia PCD® Supervisor ist ein Supervisor-Tool für Saia PCD-Geräte. Es basiert auf dem leistungsstarken Software-Rahmen Niagara V4.9 und verwendet den Saia PCD® S-Bus über Ethernet.

1

Dieses Handbuch beschreibt die Installation von Saia PCD® Supervisor und Konfiguration des SaiaIPNetwork, damit Saia PCD-Gerätedaten dem Niagara-Rahmen zur Verfügung gestellt werden können.

Es besteht aus den folgenden Hauptabschnitten:

[2 Über Saia PCD® Supervisor](#)

Dieser Abschnitt bietet eine Einführung zu grundlegenden Systemrichtlinien und der Benutzeroberfläche von Saia PCD® Supervisor.

[3 Sicherung von Saia PCD® Supervisor](#)

Dieser Abschnitt liefert Hinweise zu Sicherheitsthemen, die bei der Installation und Verwendung von Saia PCD Supervisor berücksichtigt werden müssen.

[4 Installation von Saia PCD® Supervisor](#)

Dieser Abschnitt beschreibt, wie SaiaPCD® Supervisor installiert wird.

[5 Lizenzierung von Saia PCD® Supervisor](#)

Dieser Abschnitt beschreibt, wie SaiaPCD® Supervisor-Lizenzdateien erhalten und installiert werden.

[6 Erstellen/Konstruieren eines Projekts](#)

Dieser Abschnitt beschreibt die Konstruktion von Saia PCD® Supervisor.

[6.1 Ersteinrichtung](#)

Dieser Abschnitt beschreibt die Schritte, um Saia PCD® Supervisor zur Verwendung einzurichten.

[6.2 Manuelle Erstellung von Datenpunkten](#)

Dieser Abschnitt beschreibt die manuelle Erstellung kommunizierter Datenpunkte.

[6.3 Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“](#)

Dieser Abschnitt behandelt den Import von Datenpunkten aus dem PG5-Projekt mithilfe des Saia PCD Datenimport-Wizards.

[6.4 Allgemeine Funktionen](#)

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeinen Funktionen bei der Verwendung von Saia PCD Supervisor. Zum Beispiel die Konfiguration von Saia PCD® Supervisor zur Kontrolle von Zeitplänen im Saia Burgess Controls-System.

[6.5 Verbindung mit Drittsystemen](#)

Dieser Abschnitt behandelt den Import von Datenpunkten und die Kommunikation mit Drittgeräten. Beispielsweise BACnet-Geräte.

[6.6 Erstellen von Schaltplänen \(Bedieneransichten\)](#)

Dieser Abschnitt bietet grundlegende Informationen zur Erstellung dynamischer Bedieneransichten, die es Endanwendern erlauben, auf das System zuzugreifen und darin zu navigieren.

[6.7 Einrichten von Saia PCD® Supervisor-Anwendern](#)

Dieser Abschnitt beschreibt die Konfiguration von Anwendern in Saia PCD® Supervisor, um sicherzustellen, dass jeder Anwender nur auf die entsprechenden Informationen zugreifen kann.

[6.8 Sicherung und Wiederherstellung](#)

Dieser Abschnitt beschreibt die Sicherung/Wiederherstellung der Saia PCD® Supervisor-Konfiguration.

[7 Verwendung von Saia PCD® Supervisor](#)

Dieser Abschnitt behandelt allgemeine, alltägliche Bedienvorgänge für Endanwender.



Es wird vorausgesetzt, dass Sie wissen, wie Niagara V4.9 verwendet wird. Um weitere Informationen zu erhalten, sollten Sie in der Niagara-Dokumentation nachschlagen, die bei der Installation von Saia PCD® Supervisor ebenfalls installiert wird. Sie können aus dem Hilfemenü von Saia PCD® Supervisor darauf zugreifen.

1.1 In diesem Handbuch verwendete Konventionen

In diesem Handbuch finden sich zahlreiche Elemente und Anweisungen. Die untenstehenden Konventionen sollen es Ihnen erleichtern, die richtigen Informationen schnell und einfach zu finden und verstehen.

1

- Menübefehle sind **fett** gedruckt.
- Tasten und Optionen in Dialogfeldern, die Sie auswählen müssen, sind **fett** gedruckt.
- Die Namen der Textfelder und Dialogfelder sind **fett** gedruckt.
- Wichtige Kombinationen, die Sie drücken sollen, sind in normaler Schrift gedruckt. Steht ein Pluszeichen (+) dabei, drücken und halten Sie die erste Taste, während Sie die andere(n) drücken. Strg+S bedeutet zum Beispiel, dass man Strg gedrückt halten soll, während man S drückt.

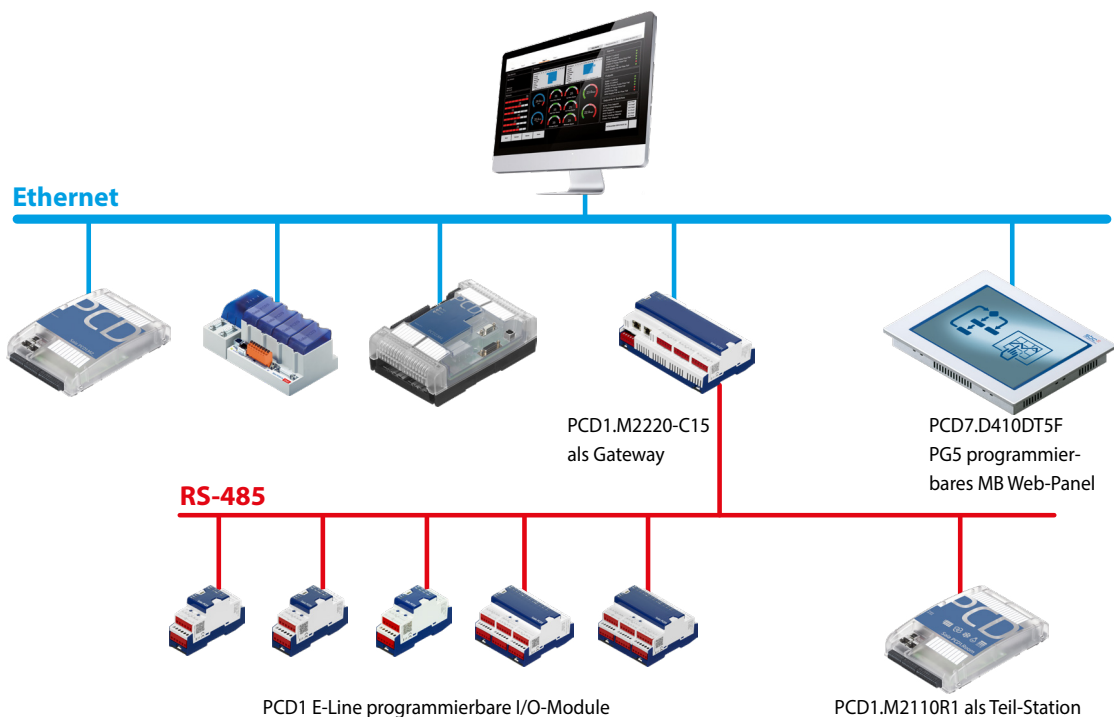
1

2 Über Saia PCD® Supervisor

Saia PCD® Supervisor ist ein Supervisor-Tool für Saia PCD-Kontrollsysteme. Es basiert auf dem leistungsstarken Software-Rahmen Niagara V4.9. Dieser Abschnitt beschreibt die wichtigsten Funktionen von Saia PCD® Supervisor und seiner Benutzeroberfläche und stellt die verwendete Terminologie vor.

Mithilfe des bereitgestellten SaiaIPNetwork (SBC Kommunikationstreiber) kann sich Saia PCD® Supervisor mit mehreren Saia PCD-Geräten verbinden und auf Gerätedaten zugreifen, um die Bedienung zu überwachen oder anzupassen. Systemdaten werden in einer Datenbank aufbewahrt und sind im Rohformat oder in speziell gestalteten grafischen Seiten abrufbar, die als Schaltpläne oder Bedieneransichten (PX-Ansicht) bekannt sind.

Saia PCD® Supervisor verbindet sich über Ethernet mit dem Saia PCD-Gerätenetzwerk. Dies bietet Zugriff auf die Saia PCD-Geräte im zugeordneten LAN (Local Area Network) und durch serielle Netzwerkgeräte mit S-Bus Gateway-Funktionalität.



- Ethernet-Kommunikation mit PCDs und auf PCDs über RS-485, die hinter einem Gateway verbunden sind.

2.1 Saia PCD® Supervisor-Architektur

2.1.1 Plattform

In der Informatik beschreibt der Begriff Plattform eine Hardware-Architektur oder einen Software-Rahmen (inklusive Anwendungsrahmen), auf der/dem Software laufen kann. Typische Plattformen sind Computerarchitekturen, Betriebssysteme, Programmiersprachen und verwandte Laufzeit-Bibliotheken oder grafische Benutzeroberflächen.

Die Plattform ist die oberste Ebene der Konfiguration und kann mit der Systemsteuerung eines PCs verglichen werden. In diesem Bereich von Saia PCD® Supervisor können Sie Folgendes einrichten:

- Kommunikation
- Lizenzinstallation
- Problemfindung
- Start/Stopp von Stationen
- Kopieren von Stationen
- Sicherung von Stationen
- Handhabung von Zertifikaten
- Handhabung von Lexika für multilinguale Projekte
- Prüfung der TCP-/IP-Konfiguration des Host-Computers
- Zugriff auf das Remote-Dateisystem

Für den Zugriff auf die Plattform muss sich der Anwender mit den gleichen Anmeldedaten wie für den Windows-PC anmelden. Im Falle von Änderungen ist außerdem ein Passwort erforderlich.

2.1.2 Station

Auf einer Niagara-Plattform laufende Software, welche die Haupteinheit der Serververarbeitung in der Niagara-Architektur darstellt. Eine Station betreibt die Komponenten des Niagara-Rahmens und bietet Zugriff, um diese Komponenten über die Workbench oder den Webbrowser anzuzeigen und zu kontrollieren. Stellen Sie sich die Station als Anwendung vor, die vom Entwickler eingebaut wurde, um die Daten zu integrieren und eine Benutzeroberfläche zu schaffen.

Die Station verwaltet die Kommunikation mit dem/den Saia Burgess Controls-System(en) und agiert als „Behälter“ für alle anderen Konfigurationseinstellungen und Funktionen. Dies beinhaltet:

- Services** Wie Alarmerkennung, Überwachung und der Saia PG5 Datenimport-Wizard
- Treiber** Zur Verwaltung des Datenzugriffs in dem/den Saia Burgess Controls-System(en) und anderen Systemen.
- Dateien** Schaltpläne/Bedieneransichten, die verwendet werden, um Systeminformationen auf Remote-Client-Geräten zu präsentieren.
- .. Viele andere Services sind möglich

Für Zugriff auf die Stationseinstellungen muss sich der Anwender anmelden (anders als die Plattform-Anmeldung). Erstkonfiguration des Systems wird mithilfe eines standardmäßigen Admin-/Technischer Anwender-Kontos durchgeführt, welches bei der Erstellung der Station eingerichtet wird. Nach Abschluss der Konfiguration können weitere Konten hinzugefügt werden, um verschiedenen Anwendern entsprechend ihrer Rollen spezifische Zugriffsrechte einzuräumen (siehe [6.7 Einrichten von Saia PCD Supervisor-Anwendern](#))

2.1.3 Plattform Daemon

Ein Programm, das als Service im Hintergrund ausgeführt wird.

Auf eine andere Art ist es ein kompaktes, ausführbares Programm, das es einem Anwender ermöglicht, über die Workbench auf Plattform-Tools zuzugreifen. Plattform Daemon erlaubt es, die Stationen auf dem lokalen PC auszuführen.

2.1.4 SBCIpNetwork-Treiber

Der SBCIpNetwork-Treiber definiert die Kommunikationseinstellungen mit einem Saia Burgess Controls-System und bietet Zugriff auf in seinen Controllern und Geräten gespeicherten Daten, inklusive:

Punkte	Eingang, Ausgang, Register, Markierung, Zeitgeber, Zähler, Datenblock und Textblock.
Verlauf	Werte in HD-Protokollmodule protokolliert.
Alarmer	Für die Überwachung von im Saia Burgess Controls-System generierten Alarmermeldungen.

2.1.5 Andere Treiber (offene Punkte)

Saia PCD® Supervisor basiert auf dem Tridium Niagara V4.9-Rahmen. Daher unterstützt es eine große Zahl von zusätzlichen Treibern, was den Zusammenschluss mit Herstellungsautomatisierungssystemen und Produkten anderer Hersteller ermöglicht. Dies erlaubt die Überwachung und Kontrolle dieser Systeme zur vollständigen Integration in die Verwaltung eines Saia Burgess Controls-Systems innerhalb eines gemeinsamen Supervisors.

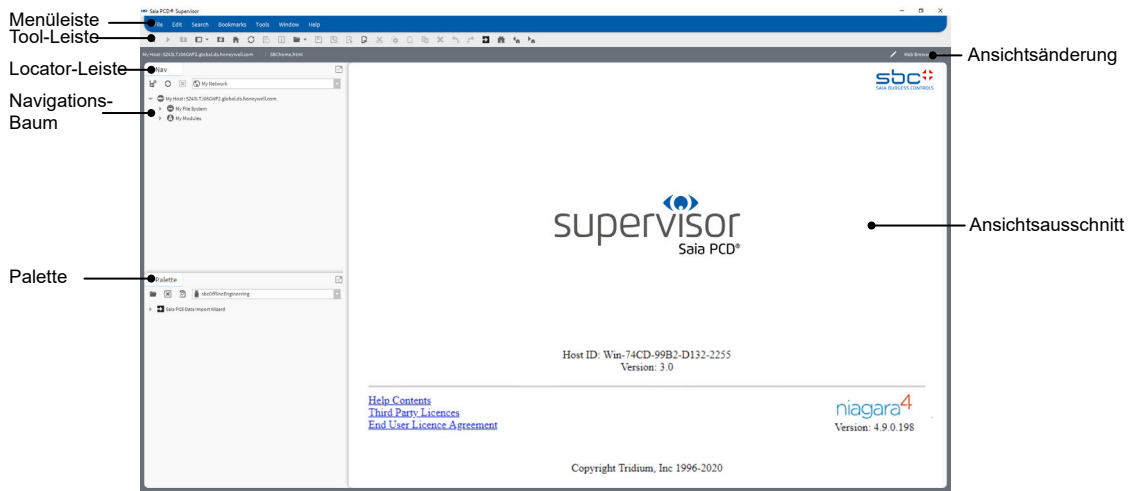
Unterstützung anderer Treiber erfordert ein oder mehrere zusätzliche offene Treiberpakete. Einzelheiten zu Bestellcodes und Punktezahlen finden Sie im Datenblatt Saia PCD® Supervisor (34-001_DS_Saia PCD Supervisor).

- Ein solcher Treiber kann sein: BACnet, Modbus etc.

2.2 Benutzeroberfläche Anwendung (Host-PC)

Dieser Abschnitt stellt die Hauptfunktionen der Benutzeroberfläche von Saia PCD® Supervisor vor.

2



2.2.1 Navigations-Baum (Navigationsbedienfeld)

Der Navigations-Baum (oder das Navigationsbedienfeld) ermöglicht die Navigation der Elemente, Ordner und Dateien in Saia PCD® Supervisor. Er ist unter „Anwender“ nach „Anwender“ konfigurierbar. Nach der Konfiguration können Sie Geräte und Punkte in einem Saia Burgess Controls-System anzeigen.

Hilfe zur Verwendung des Navigations-Baums finden Sie im Kapitel [7.2.2.2 Navigations-Baum](#).

2.2.2 Paletten

Hierbei handelt es sich um eine Sammlung (oder Bibliothek) von Komponenten in einer hierarchischen Ansicht, die je nach Anforderung kopiert und eingefügt werden können, wo sie gebraucht werden – Wire Sheet, Eigenschaftsblatt, Px-Ansicht oder Palettenseitenleiste.

Paletten sind nützlich bei der Konfiguration bestimmter Systemelemente. Es stehen viele Paletten zur Verfügung, doch die in Saia PCD® Supervisor am häufigsten verwendeten sind:

- Alarm zur Konfiguration von Alarmbehandlung
- Schedule zur Konfiguration von Zeitplänen
- History zur Konfiguration von Verläufen (Plots)
- kitControl zur Erstellung von Kontrolllogik in Saia PCD® Supervisor
- bajoui zur Konfiguration von Grafiken und Zugriff auf Vorgabebilder.
- kitPx zur Konfiguration von Grafiken und Zugriff auf Vorgabebilder.
- kitHVAC zur Konfiguration von Grafiken und Zugriff auf Vorgabebilder.
- kitPxN4Svg zur Konfiguration von Grafiken und Zugriff auf Vorgabebilder.
- WebChart zur Konfiguration von Grafiken und Zugriff auf Vorgabebilder.
- SBCOfflineEngineering -Service zum einfachen Import von Ressourcen eines Saia PCD-Geräts aus einem PG5-Projekt

- sbc..... für Geräte und Punkte.
- sbclconGallery..... für Bilder zum Aufbauen von Anwenderbildschirmen.
- honBACnetUtilities zum Abrufen detaillierter Informationen von BACnet-Punkten.

Hilfe zum Öffnen und Schließen von Paletten finden Sie in Kapitel [7.2.2.3 Paletten](#)

2

2.2.3 Locator-Leiste

In der Workbench gibt es ein grundlegendes Navigationsmodell, das der URL-Navigation von Webbrowsern ähnlich ist.

Wird die URL geändert, wird der Inhalt, auf den die URL verweist, im Browser angezeigt. Ein gespeicherter Verlauf der URLs erlaubt Vorwärts- und Rückwärts-Navigation.

ORD (*Object Resolution Descriptor*) ist das universelle Identifikationssystem von Niagara und wird im gesamten Niagara-Rahmen verwendet. Es vereint und standardisiert Zugriff auf alle Informationen. Und es ist gestaltet, um verschiedene Namenssysteme in eine einzige Kette zu kombinieren.

Der **ORD** kann Folgendes sein:

absolute	station: slot:/Drivers/SBC\$20Systems/SBCIpNetwork_Demo/Device1/points/Heating1/Outside/Temperature/PhysVal"
relative	slot:Outside/Temperature/PhysVal"

Die Locator-Leiste bietet ähnliche Funktionen wie der Navigations-Baum. Beim Navigieren im Dateisystem wird die Locator-Leiste aktualisiert, um den derzeitigen Standort und die Ansicht anzuzeigen. Sie zeigt den **ORD** (Object Resolution Descriptor)

Hilfe zur Verwendung der Locator-Leiste finden Sie im Kapitel [7.2.2.4 Locator-Leiste](#)

2.2.4 Ansichtsausschnitt und Ansichtsänderungen

Der Ansichtsausschnitt ist der hauptsächliche Arbeitsbereich für Saia PCD® Supervisor. Beim ersten Ausführen von Saia PCD® Supervisor wird die Startseite (oben angezeigt) angezeigt. Beim Navigieren im System und der Auswahl verschiedener Elemente im Navigations-Baum ändert sich der Ansichtsausschnitt, um andere Informationen oder Konfigurationsseiten anzuzeigen.

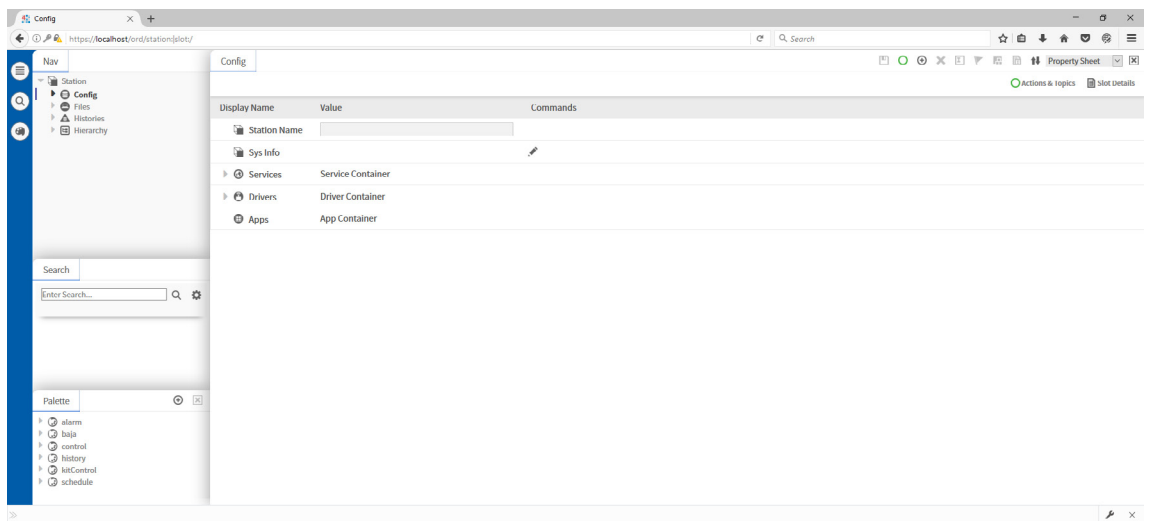
Manche Elemente bieten eventuell mehr als einen Ansichtstyp. Hilfe zur Auswahl der erforderlichen Ansicht finden Sie im Kapitel [7.2.2.5 Ansichtsausschnitt und Ansichtsänderung](#)

2.2.5 Client-Geräte

Auf Saia PCD® Supervisor kann über Web-Clients zugegriffen werden. Zwischen dem Client-Gerät und dem PC, auf dem Saia PCD® Supervisor ausgeführt wird, ist eine IP-Verbindung möglich.

2

Beim Zugriff auf Saia PCD® Supervisor über Web-Client bietet es dem Anwender abhängig vom verwendeten Gerät eine ähnliche Erfahrung wie beim Zugriff über den Haupt-PC. Die Verbindung zwischen Web-Server und Client kann JAVA oder HTML5 verwenden.



3 Sicherung von Saia PCD® Supervisor

3.1 Einführung

Der Zweck dieses Abschnitts ist die Bereitstellung der notwendigen Informationen für diejenigen, die an der Installation und Verwaltung eines Produkts oder Systems beteiligt sind, um die Anforderungen zur Konfiguration und Verwaltung der Sicherheit des Produkts oder Systems zu verstehen.



Allgemeine optimale Verfahren für Saia Burgess Controls IP-basierte Produkthandbücher „26-776_Manual_TCP-IP-Ethernet“ und „26-867_Manual_TCP-IP-Enhancements“.

Beide Dokumente sind auf der Saia Burgess Controls-Support-Webseite www.sbc-support.com verfügbar.

3

3.2 Notfallwiederherstellungsplanung

Hierbei handelt es sich um einen dokumentierten Vorgang oder eine Reihe von Vorgängen zur Wiederherstellung und zum Schutz einer geschäftlichen IT-Infrastruktur im Notfall. Solch ein Plan legt Vorgänge fest, die ein Unternehmen im Notfall befolgen soll.

Stellen Sie beim Entwickeln des Notfallwiederherstellungsplans sicher, dass er ALLE zur Wiederherstellung des Systembetriebs erforderlichen Daten beinhaltet, inklusive:

- Konfigurationsdateien für Plattform(en) und Station(en).
- Datenbankobjekte
- Lizenz- und Zertifikatsdateien
- Stationssicherung
- Stationskopien

Einzelheiten finden Sie im Kapitel [6.8 Sicherung und Wiederherstellung](#).

3.3 Physische und umwelttechnische Berücksichtigungen

Der Saia PCD® Supervisor ausführende PC sollte nach Möglichkeit gegen ungenehmigten physischen Zugriff geschützt werden.

3.4 Sicherheitsaktualisierungen und Servicepakete

Stellen Sie sicher, dass auf dem Saia PCD® Supervisor ausführenden PC und jeglichen Client-Geräten die neueste Version des Betriebssystems installiert ist und die neueste Version von Saia PCD® Supervisor verwendet wird.

Saia Burgess Controls-Software wird zum Zeitpunkt der Veröffentlichung mit den neuesten Servicepaketen und entsprechenden Aktualisierungen getestet. Schlagen Sie bei Kompatibilitätsproblemen mit wesentlichen Aktualisierungen/Servicepaketen des Betriebssystems und von Java auf der Saia Burgess Controls-Webseite www.sbc-support.com nach.

3.5 Virenschutz

Stellen Sie sicher, dass der Saia PCD® Supervisor ausführende PC und jegliche Client-Geräte über Virenschutz-Software verfügen und die Virusdefinitionen aktuell gehalten werden.

Bestimmte Virenschutz-Software kann negative Auswirkungen auf die Leistung von Saia PCD® Supervisor haben. In solchen Fällen können Sie beantragen, dass das Saia PCD® Supervisor-Verzeichnis von der Zugriffsprüfung ausgenommen wird.

Weitere Einzelheiten finden Sie auf der Saia Burgess Controls-Support-Webseite www.sbc-support.com.

3.6 Netzwerkplanung und Sicherheit

Es wird empfohlen, das vom Gebäudemanagementsystem (*Building Management System, BMS*) verwendete Ethernet-Netzwerk durch einen Luftspalt vom normalen Büronetzwerk getrennt (separate Verkabelung und Geräte oder Layer 3-Schalter oder virtuelles privates Netzwerk (*virtual private network, VPN*) zu betreiben. Physischer Zugriff auf die Ethernet-Netzwerkinfrastruktur muss eingeschränkt werden. Sie müssen außerdem sicherstellen, dass die Installation in Einklang mit den IT-Richtlinien ihres Unternehmens steht.

Die Verwendung von Firewall und Einbruchserkennungssystem (*Intrusion Detection System, IDS*) eines zuverlässigen Anbieters von Sicherheitsprodukten wird für alle Installationen von Saia PCD® Supervisor empfohlen. Befolgen Sie die optimalen Verfahren für die ausgewählten Produkte sowie jegliche Unternehmens-IT-Richtlinien am Ort der Installation. Weisen Sie die Produkte dem bestimmten Port zu, den Sie für Saia PCD® Supervisor HTTPS und HTTP konfiguriert haben.

Befolgen Sie stets die Richtlinien der PDF-Dokumente:

Handbuch.....	26-776_Manual_TCP-IP-Ethernet
Handbuch.....	26-867_Manual_TCP-IP-Enhancements.
Handbuch.....	26-620_Manual_Security-Rules
Handbuch.....	Niagara ^{AX} Hardening Guide
Anweisung	30-002_Internet-Security-Instructions_SBC
Anweisung zur Verwendung des VPN-Routers..	30-004_VPN-Router

Sie müssen außerdem Schritte unternehmen, um die Sicherheit anderer mit Saia PCD® Supervisor verbundener Netzwerke (z. B. BACnet) sicherzustellen.

3.7 Virtuelle Umgebungen

Befolgen Sie die optimalen Verfahren für die ausgewählten Produkte sowie jegliche Unternehmens-IT-Richtlinien am Ort der Installation.

3.8 **Sicherung drahtloser Geräte**

Wird ein drahtloses Gerät verwendet, muss es in Einklang mit den IT-Richtlinien Ihres Unternehmens gesichert sein.

3.9 **Systemüberwachung**

Saia Burgess Controls empfiehlt für alle Installationen von Saia PCD® Supervisor die Verwendung eines Einbruchserkennungssystems (IDS) eines namhaften Anbieters von Sicherheitsprodukten, insbesondere wenn eine Verbindung zum Internet besteht. Befolgen Sie die optimalen Verfahren für die ausgewählten Produkte sowie jegliche Unternehmens-IT-Richtlinien am Ort der Installation.

Saia PCD® Supervisor protokolliert (Audit-Verlauf) Änderungen an seiner eigenen Konfiguration und Änderungen am Saia Burgess Controls-Kontrollsystem. Viele Einbruchserkennungssysteme und Firewall-Produkte bieten eine komplette Lösung zur Aufzeichnung des gesamten beim Saia PCD® Supervisor-PC eingehenden und ausgehenden Traffic, was es den Anwendern ermöglicht, alle Aktivitäten auf den untersten Ebenen aufzuzeichnen.

3

3.10 **Sicherung des Zugriffs auf das Betriebssystem**

Stellen Sie sicher, dass der Saia PCD® Supervisor ausführende PC und alle für Saia PCD® Supervisor-Clients verwendeten PCs in Einklang mit der IT-Richtlinie Ihres Unternehmens gesichert sind.

3.11 **Zugriffskontrolle**

Alle Saia PCD® Supervisor-Dateien sollten vor Lese- und Schreib-Zugriff von nicht genehmigten Anwendern und Software geschützt werden. Saia Burgess Controls empfiehlt die Befolgung der optimalen Vorgehensweisen für die Sicherung von Systemobjekten wie Dateien und die entsprechende Verwendung der Zugriffskontrolle.

Erhalten Windows-Anwender Zugriff auf den Standort des Ablagesystems des Saia PCD® Supervisor-Projekts, ist es möglich, dass sie versehentlich (oder absichtlich) unabhängig von ihren Saia PCD® Supervisor-Arbeitsgruppeneinstellungen Konfigurationsdaten und Dateien öffnen, löschen oder bearbeiten.

3.12 Sicherung von Saia PCD® Supervisor

Die Saia PCD® Supervisor-Software sollte während der Installation konfiguriert werden und unter Befolgung der optimalen Vorgehensweise bedient werden. Befolgen Sie den in diesem Handbuch beschriebenen Installationsvorgang. Beachten Sie außerdem das Niagara 4-Hilfesystem und die Niagara 4-Sicherheitsrichtlinien.

3

3.12.1 Standard-Admin-Benutzer einer Station

Erstkonfiguration des Systems wird mithilfe eines standardmäßigen Admin-/Technischer Anwender-Kontos durchgeführt, welches bei der Erstellung der Station mit einem starken Kennwort eingerichtet wird.

3.12.2 Passwort



Das während des Installationsvorgangs des Saia PCD® Supervisor festgelegte Passwort schützt empfindliche Daten auf allen Stationen, die Sie erstellen und ist erforderlich, wenn die Saia PCD® Supervisor-Station auf einen anderen PC umzieht, z. B. zum Standort-PC oder nach einem PC-Fehler wiederhergestellt wird.

3.12.3 Einrichtung anderer Anwender für die Station

Nach Abschluss der Konfiguration (durch den Standard-Admin-Anwender) müssen weitere Anwenderkonten hinzugefügt werden, die verschiedenen Anwendern je nach Rolle spezifische Zugriffsrechte einräumen. Saia PCD® Supervisor erfordert die Verwendung starker Kennwörter.

Weitere Einzelheiten finden Sie im [Kapitel 7 Verwendung von Saia PCD® Supervisor](#)

3.13 Einrichten der Google 2-Faktorauthentifizierung

Das Google-Authentifizierungsschema ist ein Zwei-Faktor-Authentifizierungsmechanismus, bei dem der Benutzer sein Kennwort sowie ein Einmal-Token eingeben muss, wenn er sich bei einer Station anmeldet. Dies schützt das Konto eines Benutzers, auch wenn sein Kennwort manipuliert wurde.

Dieses Authentifizierungsschema basiert auf TOTP (Time-based One Time Password) und der Google Authenticator-App auf dem Mobilgerät des Nutzers, um einmal verwendbare Authentifizierungstoken zu generieren und zu überprüfen. Die Google-Authentifizierung ist zeitbasiert, sodass keine Abhängigkeit von der Netzwerkkommunikation zwischen dem Mobilgerät des Nutzers, der Station oder externen Servern besteht. Da der Authentifikator zeitbasiert ist, müssen die Uhrzeit in der Station und die Uhrzeit im Telefon relativ synchron bleiben. Die App bietet einen Puffer von plus oder minus 1,5 Minuten, um den Zeitversatz zu berücksichtigen.

3

Voraussetzungen:

- Für das Mobiltelefon des Nutzers ist die Google-Authentifizierungs-App erforderlich.
- Sie arbeiten in der Workbench.
- Der Benutzer ist in der Stationsdatenbank vorhanden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Öffnen Sie die GAuth-Palette und fügen Sie das *GoogleAuthenticationScheme* zum Knoten **Dienste > Authentifizierungsdienst** in der Navigationsstruktur hinzu.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Userservice**, und doppelklicken Sie auf den Benutzer in der Tabelle.
Die Bearbeitungsansicht für den Benutzer wird geöffnet.
3. Konfigurieren Sie die Eigenschaft Name des *Authentication Scheme Name* zu *Google-AuthenticationScheme* und klicken Sie auf **Save**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche neben dem *secret Key* unter dem Authentifikator des Benutzers und befolgen Sie die Anweisungen.
5. Um die Konfiguration abzuschließen, klicken Sie auf **Save**.
Je nachdem, welche Ansicht Sie verwenden, müssen Sie den Benutzer möglicherweise erneut öffnen oder aktualisieren nach dem Speichern.

3.14 Saia PCD® Supervisor-Sicherheits-Checkliste

- Neueste Version von Saia PCD® Supervisor wird verwendet.
- Saia PCD® Supervisor-Installationsdateien, Konfigurationsdateien (inklusive Stations-Sicherung), Zertifikate und Lizenzen sind im Notfallwiederherstellungsplan enthalten.
- Der Saia PCD® Supervisor ausführende PC sollte nach Möglichkeit gegen ungenehmigten physischen Zugriff geschützt werden.
- Das Ethernet-Netzwerk (und alle anderen Netzwerke), mit dem der PC verbunden ist, ist gesichert, z. B. durch die Verwendung von Firewalls und Einbruchserkennungssystemen.
- Auf dem PC läuft die aktuellste Version des Windows-Betriebssystems, mit allen Aktualisierungen und Servicepaketen.
- Auf dem PC ist Virenschutz-Software installiert.
- Auf dem PC sind entsprechende Anwenderkonten eingerichtet und der Zugriff auf Dateien ist auf genehmigte Personen beschränkt.
- Saia PCD® Supervisor ist zur Verwendung von HTTPS mithilfe eines Zertifikats von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle konfiguriert.
- Saia PCD® Supervisor-Anwender werden nach Bedarf konfiguriert.
- Stellen Sie sicher, dass Saia PCD® Supervisor entsprechend konfiguriert ist, um Daten regelmäßig in Einklang mit den Sicherungsrichtlinien Ihres Unternehmens an einem sicheren Standort zu sichern.

3.15 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Englisch: General Data Protection Regulation (GDPR)

Die Datenschutz-Grundverordnung (EU) 2016/679 (DSGVO) ist eine Verordnung im EU-Recht über Datenschutz und Privatsphäre für alle einzelnen Bürger der Europäischen Union (EU) und des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR). Sie befasst sich auch mit der Übermittlung personenbezogener Daten außerhalb der EU und des EWR-Raums. Die DSGVO enthält Bestimmungen und Anforderungen im Zusammenhang mit der Verarbeitung personenbezogener Daten von Einzelpersonen (betroffenen Personen) innerhalb des EWR und gilt für jedes Unternehmen mit Sitz im EWR oder (unabhängig von seinem Standort und der Staatsangehörigkeit der betroffenen Personen), das die personenbezogenen Daten von betroffenen Personen innerhalb des EWR verarbeitet.

3

Gemäß den Bestimmungen der DSGVO enthalten personenbezogene Daten alle Informationen, die zur Identifizierung einer Person verwendet werden können. Dazu gehören (ist aber nicht beschränkt auf):

- Benutzernamen,
- Passwörter,
- Telefonnummern,
- E-Mail-Adressen,
- Arbeits- oder Wohnadressen

Alle in Saia PCD® Supervisor eingegebenen Informationen werden verschlüsselt und auf dem PC gespeichert, auf dem die Saia PCD® Supervisor-Anwendung beim Kunden installiert ist. Weder Honeywell noch Saia Burgess Controls sind an der Speicherung und/oder Verarbeitung personenbezogener Daten innerhalb von Saia PCD® Supervisor beteiligt.

Die Verantwortung für die Einhaltung der Anforderungen der DSGVO liegt in vollem Umfang beim Systemintegrator oder beim Systemadministrator. Als solcher müssen sie sicherstellen, dass angemessene technische und organisatorische Systeme vorhanden sind, um :

- von jeder betroffenen Person die ausdrückliche Zustimmung einholen, dass personenbezogene Daten gespeichert, verwendet und / oder verarbeitet werden,
- den Einzelnen den Zugang zu ihren personenbezogenen Daten zu ermöglichen, die Richtigkeit zu überprüfen
- Einzelpersonen jederzeit die Möglichkeit geben, ihre Einwilligung zu widerrufen und ihre personenbezogenen Daten dauerhaft löschen zu lassen,
- die Sicherheit und Integrität der Datenspeicherung und des Zugriffs jederzeit gewährleisten,
- alle Verstöße gegen die Datensicherheit (die die Privatsphäre der Nutzer beeinträchtigen können) innerhalb von 72 Stunden nach auftretender Verletzung an die zuständige Behörde zu melden.

4 Installation von Saia PCD® Supervisor

Dieser Abschnitt beschreibt die Installation von Saia PCD® Supervisor, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert. Die folgenden Schritte sind erforderlich, um Saia PCD® Supervisor zu installieren:

[4.1 Installationsanforderungen](#)

[4.2 Erhalt der Saia PCD® Supervisor-Software](#)

[4.3 Installation der Saia PCD® Supervisor-Software](#)

[4.4 Installation des Platform Daemon](#)

[4.5 Konfiguration der Windows Firewall](#)

4.1 Installationsanforderungen

Stellen Sie vor der Installation oder dem Upgrade sicher, dass der PC die Systemanforderungen erfüllt. Schlagen Sie im Saia PCD® Supervisor-Datenblatt (34-001_DS_Saia-PCD-Supervisor) nach.

Der PC, auf dem Saia PCD® Supervisor installiert werden soll, muss über TCP-/IP-Zugriff auf das Saia Burgess Controls-Netzwerk verfügen.

4

4.2 Erhalt der Saia PCD® Supervisor-Software

Besuchen Sie die Saia Burgess Controls-Technischer Support-Webseite auf <http://www.sbc-support.com> --> Software / Saia PCD® Supervisor

4.3 Installation der Saia PCD® Supervisor-Software

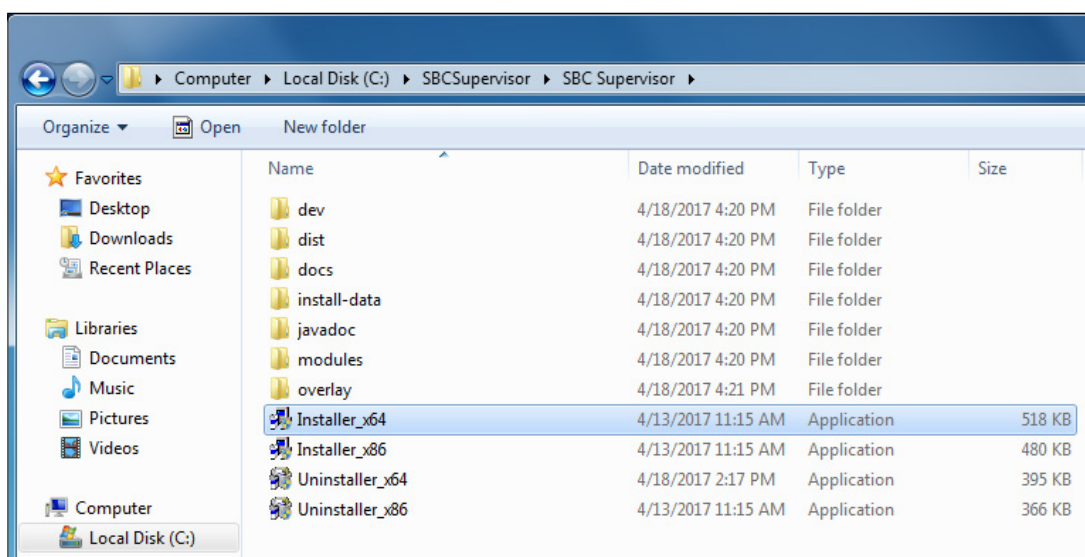
1. Melden Sie sich mit Administratorrechten am PC an.



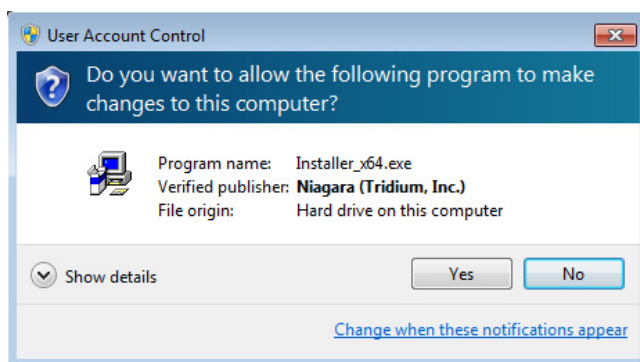
Es wird empfohlen, vor der Installation von Saia PCD® Supervisor alle anderen Programme zu schließen. Schließen Sie jedoch nicht die Virenschutz-Software.

2. Momentan läuft das Installationsprogramm nur auf der lokalen Festplatte. Daher muss das Installationsprogramm zunächst in einen lokalen Ordner kopiert werden (z. B. C:\Temp).
3. Führen Sie „Installer_x86.exe“ (für 32-bit-Betriebssysteme) oder „Installer_x64.exe“ (für 64-Bit-Betriebssysteme) aus und warten Sie, bis der erste Installationsbildschirm erscheint.

4



4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm

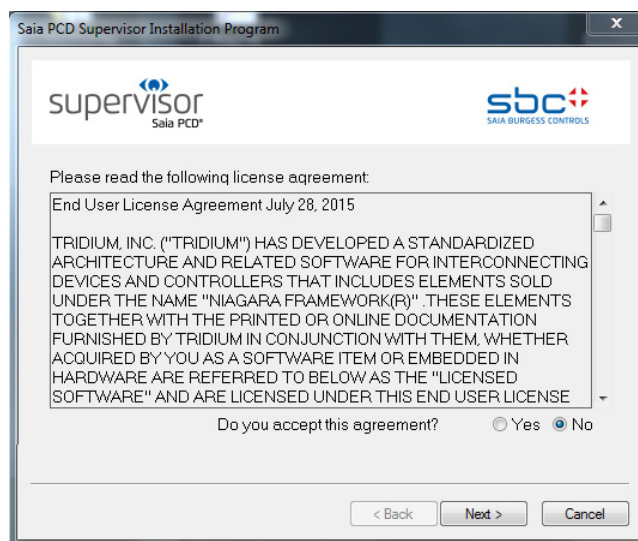


Installation des Platform Daemon

4



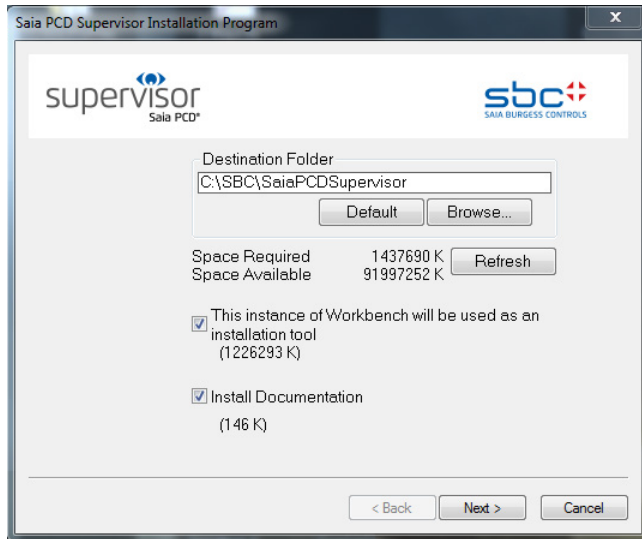
Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.



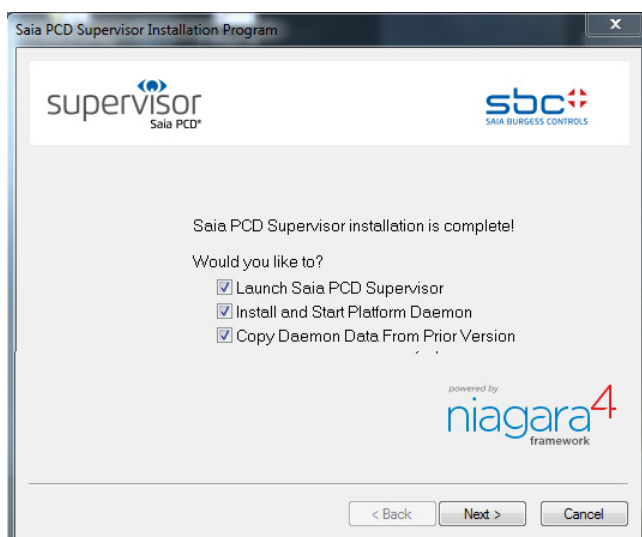
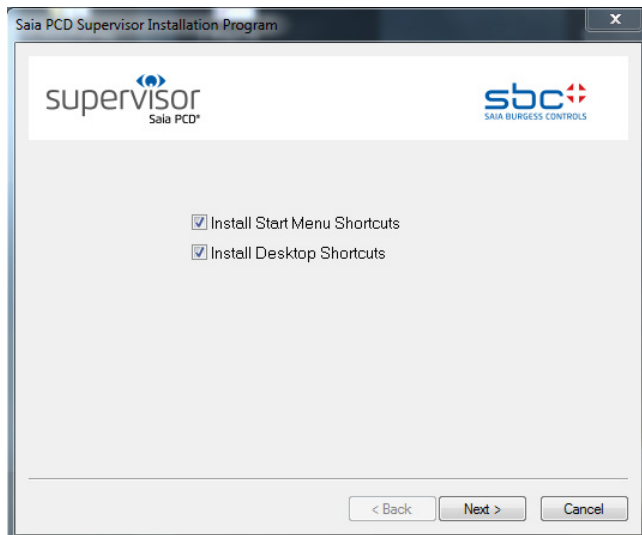
5. Ändern Sie den Zielordner (falls notwendig). Der Standardpfad ist „C:\SBC\SaiaPCDSupervisor“.



Wenn Sie einen neuen Pfad eingeben, darf dieser keine Leerzeichen enthalten.



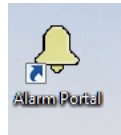
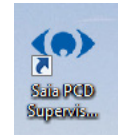
6. Fügen Sie dem Startmenü und dem Desktop Shortcuts hinzu.





Während der Installation werden Sie aufgefordert, ein Passwort zu erstellen, das sicherstellt, dass empfindliche Dateien auf allen Stationen, die Sie erstellen, geschützt sind. Vergessen Sie es nicht und bewahren Sie es sicher auf, da es erforderlich sein wird, um das konfigurierte Saia PCD® Supervisor auf einen anderen PC zu verschieben.

Lassen Sie alle drei Kontrollfelder unabgehakt und klicken Sie auf die Taste Finish. Die Software wird installiert und zwei Symbole auf dem Desktop platziert.



4

4.4 Installation des Platform Daemon

Befinden sich auf dem gleichen PC andere Versionen von Saia PCD® Supervisor (oder Niagara), muss der Platform Daemon installiert werden. Dies wird normalerweise während des Installationsvorgangs eingerichtet. Er kann auch manuell installiert und ausgeführt werden.

1. Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **All Programs** aus.
2. Gehen Sie zum Ordner **Saia PCD Supervisor**.
3. Klicken Sie auf **Install Platform Daemon**.

Nach wenigen Sekunden sollte kurz ein Befehlsfenster mit der folgenden Meldung erscheinen:

```
Install Platform Daemon
installdaemon: Niagara service successfully installed.
```

To check if the Platform Daemon is already running go to
Windows Control Panel → Administrative Tools → Services →
Niagara Services running



Der laufende Niagara-Service kann abhängig von der konfigurierten Kommunikationsart Kommunikationsports blockieren.

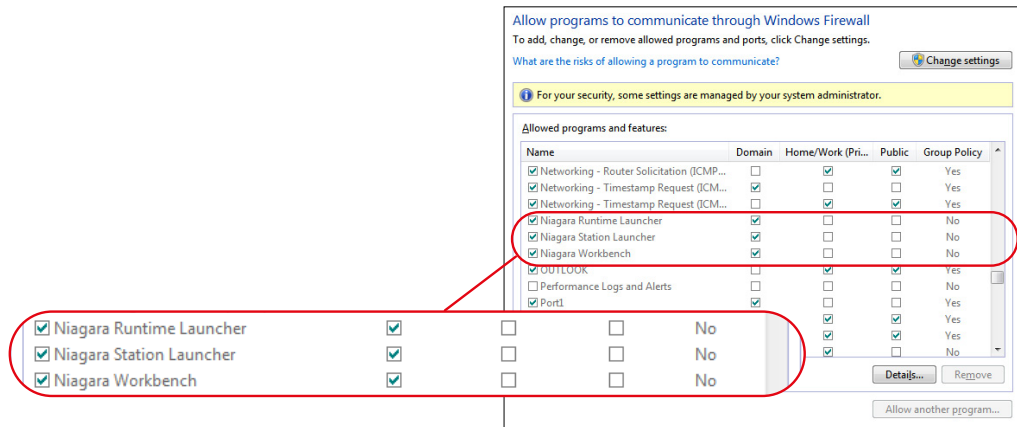
4.5 Konfiguration der Windows Firewall

Sie müssen die Windows Firewall konfigurieren, um Saia PCD® Supervisor die korrekte Kommunikation zu gestatten.

Um die Windows Firewall zu konfigurieren,

1. Öffnen Sie die Windows Firewall.
 - In Windows 10 oder 8 geben Sie „Windows Firewall“ in die Suchleiste ein.
 - In Windows 7 klicken Sie auf die Windows Start-Taste und geben „Windows Firewall“ in das Suchfeld ein.
 - Klicken Sie in der Liste der Suchergebnisse auf Windows Firewall.

2. Klicken Sie auf **Allow a program or feature through Windows Firewall**. Die **Allowed programs and features list** wird angezeigt.



3. Scrollen Sie durch die Liste und prüfen Sie, dass Einträge für Niagara Runtime Launcher, Niagara Station Launcher und Niagara Workbench für Ihren Saia PCD® Supervisor-Installationsordner bestehen. Erscheinen diese Programme nicht in der Liste, müssen Sie sie hinzufügen (siehe Vorgang unten).

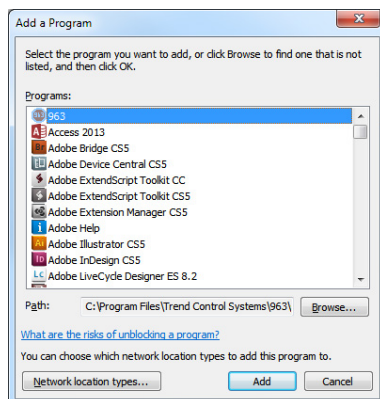


Jede installierte Instanz von Niagara erfordert eigene Einträge in den Firewall-Einstellungen.

4. Wenn Sie Einstellungen ändern müssen, klicken Sie auf **Change settings** und bearbeiten Sie die Kontrollfelder wie erforderlich.

Um der Firewall Programme hinzuzufügen:

1. Öffnen Sie wie oben beschrieben die **Allowed programs and features list**.
2. Klicken Sie auf **Change settings**.
3. Klicken Sie auf **Allow another program**. Das Dialogfeld **Add a Program** wird angezeigt.



4. Klicken Sie auf **Browse** und navigieren Sie zum Ordner **Saia Burgess Controls Control Systems | Saia PCD Supervisor | bin**.
5. Doppelklicken Sie auf das Programm, das hinzugefügt werden soll.

Konfiguration der Windows Firewall

6. Um Niagara Runtime Launcher hinzuzufügen, wählen Sie **nre.exe** aus.
7. Um Niagara Station Launcher hinzuzufügen, wählen Sie **station.exe** aus.
8. Um Niagara Workbench hinzuzufügen, wählen Sie **wb_w.exe** aus.
9. Das Programm wird im Dialogfenster **Add a program** hervorgehoben dargestellt. Klicken Sie auf **Add**, um das Programm der Firewall-Liste hinzuzufügen. Das Dialogfeld wird geschlossen.
10. Wiederholen Sie Schritte 3 bis 6, um die anderen Programme hinzuzufügen.

5 Lizenzierung von Saia PCD® Supervisor

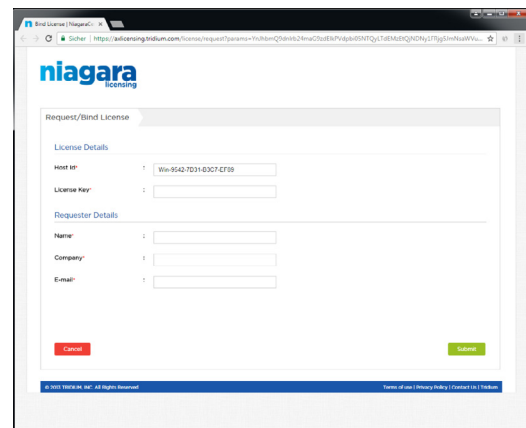
Vor der Verwendung von Saia PCD® Supervisor muss es lizenziert werden. Die Lizenz erlaubt es Ihnen, die Anwendung auf einem einzigen PC auszuführen.

5.1 Eine Saia PCD® Supervisor-Lizenz und ein Zertifikat erhalten

Wird eine unlicenzierte Installation von Saia PCD® Supervisor ausgeführt, werden Sie dazu aufgefordert, bestimmte Details per E-Mail an Saia Burgess Controls zu senden, damit die relevanten Lizenz- und Zertifikatsdateien bereitgestellt werden können.

Um eine Lizenz zu erhalten:

1. Starten Sie die Saia PCD® Supervisor-Anwendung, z. B. vom Menüpunkt **Start zu All Programs > Saia Burgess Controls Systems > Saia PCD® Supervisor** und klicken Sie dann auf Saia PCD® Supervisor. Das Dialogfeld **Request License** wird angezeigt. Das Popup-Bild zeigt die sogenannte Host-ID des Computers an. Die Host-ID ist ausschließlich mit der Hardware dieses PCs verbunden. Wird die Hardware geändert, muss eine neue Lizenz beantragt werden.
2. Schicken Sie die angeforderten Informationen (listen Sie Notwendiges auf ...) unter Angabe der E-Mail-Adresse, an welche die Lizenzdateien geschickt werden sollen, an Ihr lokales Verkaufsbüro.
3. Klicken Sie auf **Exit**, um das Dialogfeld zu schließen.



5

Das Bestellungsmanagement-Team verarbeitet Ihre Anfrage und schickt die Lizenz und Zertifikatsdateien an die angegebene E-Mail-Adresse.

5.2 Installieren Sie die Saia PCD® Supervisor-Lizenz

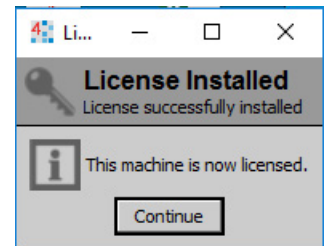
Ihre Saia PCD® Supervisor-Lizenz wird Ihnen als ZIP-Datei geschickt, die eine Reihe von Lizenz- und Zertifikatsdateien enthält, welche auf dem PC mit Saia PCD® Supervisor installiert werden müssen. Dies kann auf zwei Arten erfolgen:

[5.2.1 Automatische Lizenzierung](#)

[5.2.2 Manuelle Lizenzierung](#)

5.2.1 Automatische Lizenzierung

Saia PCD® Supervisor kann automatisch über den globalen Lizenzserver lizenziert werden, vorausgesetzt, der PC verfügt über Internetzugang. Ist dies bei der Ausführung von Saia PCD® Supervisor nach Verarbeitung Ihres Lizenzantrags der Fall, wird es automatisch lizenziert und die Dateien in den entsprechenden Ordner kopiert.



5

5.2.2 Manuelle Lizenzierung

Um die Lizenz- und Zertifikatsdateien zu installieren:

1. Kopieren Sie die Datei „Licenses.zip“ auf die Festplatte des PCs.
2. Extrahieren Sie alle Dateien aus „Licenses.zip“ in einen leeren Ordner. Der Ordner sollte nun sechs Dateien enthalten.
3. Kopieren Sie die drei „.license“-Dateien in den Ordner „C:\SBC\SaiaPCDSupervisor\security\licenses“.
4. Kopieren Sie die drei „.certificate“-Dateien in den Ordner „C:\SBC\SaiaPCDSupervisor\security\certificates“.
5. Sie können nun die Saia PCD® Supervisor (Workbench)-Anwendung starten.

5.3 Aktualisieren einer Lizenz

Wenn Sie ein Lizenz-Upgrade erwerben, z. B. für zusätzliche Punkte, werden Ihnen die aktualisierten Lizenzdateien als eine ZIP-Datei zugeschickt, die eine Reihe von Lizenz- und Zertifikatsdateien enthält. Außerdem wird es erforderlich sein, die Saia PCD® Supervisor-Lizenz zu aktualisieren. Ist der Saia PCD® Supervisor ausführende PC mit dem Internet verbunden, sollte dies automatisch geschehen – siehe Kapitel [5.2.1 Automatische Lizenzierung](#), anderenfalls können die Dateien manuell kopiert werden – siehe Kapitel [5.2.2 Manuelle Lizenzierung](#).

6 Erstellen/Konstruieren eines Projekts (Anwendung, Standort ...)

Der Aufbau eines Standorts in Saia PCD® Supervisor beinhaltet die Erstellung einer Datenbank, welche Struktur, Geräte und Punkte im entsprechenden Saia Burgess Controls-System reflektiert. Im Saia Burgess Kontrollsystem wird hauptsächlich das S-Bus-Kommunikationsprotokoll verwendet. Es ist allerdings abhängig von der verwendeten Lizenz möglich, Dritt-Kommunikationsprotokolle zu verwenden. Ein **Punkt** in Saia PCD® Supervisor steht für einen Wert oder den Zustand eines Objektes im Kontrollsystem (ein Punkt stellt beispielsweise einen Wert oder Zustand eines Symbols vom PCD-Controller dar).

Zum Beispiel:

Der Punktname in Saia PCD® Supervisor lautet „Outside_Air_Temperature_Sensor_Value“, doch er wird als „Register 100“ vom richtigen PCD-Gerät kommuniziert.

Die Kommunikationsverbindung basiert auf **Medientyp** und **Medienadresse** („Register 100“), nicht auf dem Symbolnamen.

Es gibt zwei Methoden zum Aufbau der Punktedatenbank in Saia PCD® Supervisor:

- Manuelle Erstellung von Datenpunkten
- Verwendung des Saia PG5 Datenimport-Wizards

Sie können entweder eine oder beide Methoden zum Aufbau Ihrer Punktedatenbank verwenden, abhängig von Ihren Anforderungen.



Die optimale Vorgehensweise ist es, nur die für die Verwendung in Saia PCD® Supervisor notwendigen Punkte hinzuzufügen. Das Hinzufügen unerwünschter Punkte erhöht den Speicherverbrauch und beeinflusst die Anzahl der verbleibenden Lizenzen. Beachten Sie, dass die Punkte für HDLogs importiert werden, damit sie ordnungsgemäß funktionieren.

Gehen Sie zu ...

[6.1 Ersteinrichtung](#)

[6.2 Manuelle Erstellung von Datenpunkten](#)

[6.3 Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“](#)

[6.4 Allgemeine Funktionen](#)

[6.5 Verbindung mit Drittsystemen](#)

[6.6 Erstellen von Schaltplänen \(Bedieneransichten\)](#)

[6.7 Einrichten von Saia PCD® Supervisor-Anwendern](#)

[6.8 Sicherung und Wiederherstellung](#)

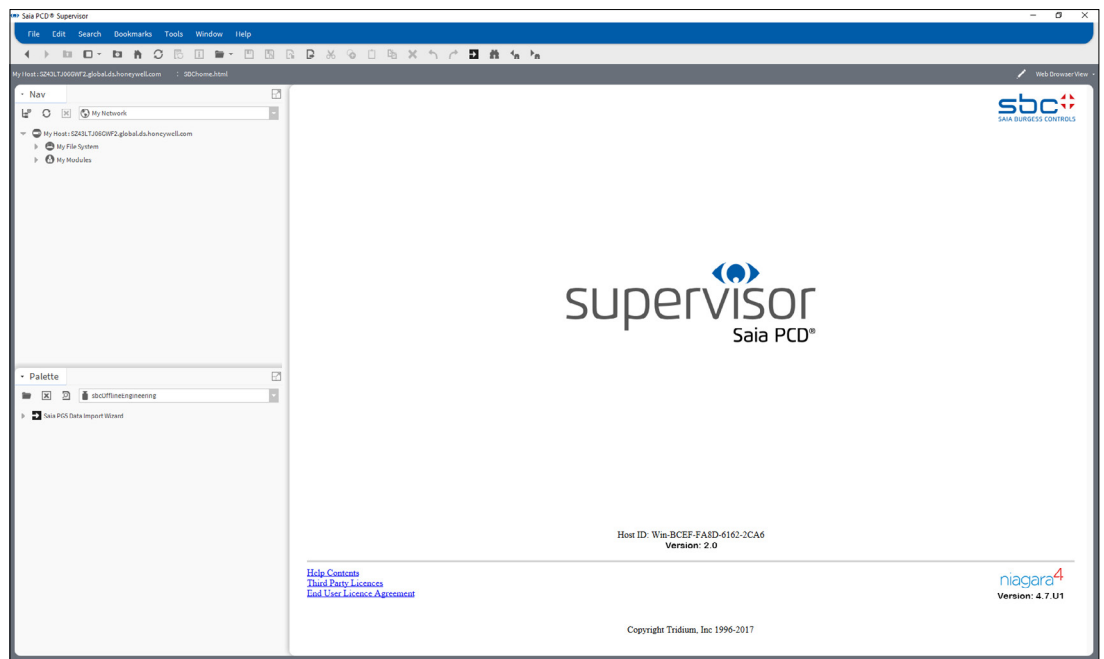
6.1 Ersteinrichtung

Bei der ersten Ausführung von Saia PCD® Supervisor müssen Sie einen Ersteinrichtungsvorgang absolvieren, der die folgenden Schritte beinhaltet:

6.1.1 Starten Sie die Anwendung Saia PCD® Supervisor.

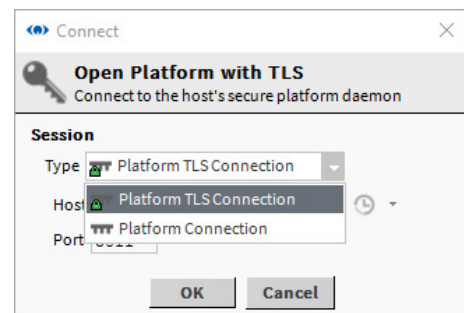
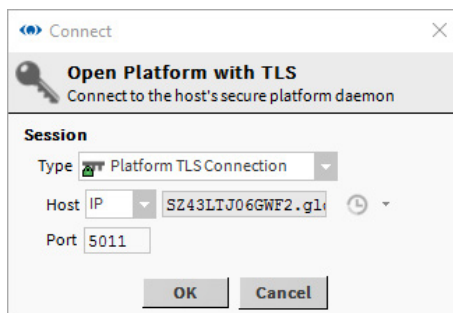
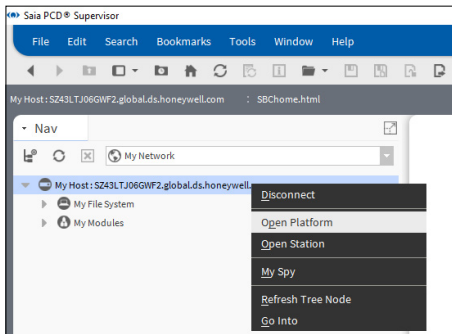
1. Klicken Sie auf die Windows **Start**-Taste und wählen Sie **Alle Programme** aus.
2. Gehen Sie zu **Saia PCD Supervisor** und öffnen Sie es.
3. Klicken Sie auf Saia PCD Supervisor. Das Saia PCD® Supervisor-Anwendungsfenster wird geöffnet. Dieses Programm wird in Zusammenhang mit der Niagara N4-Umgebung Workbench genannt. (Es kann vorkommen, dass der Start des Programms etwas länger dauert. Bitte haben Sie Geduld.)

6

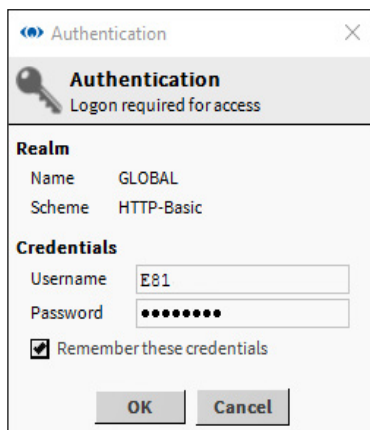


6.1.2 Öffnen Sie die Plattform

1. Rechtsklicken Sie im **Navigations**-Baum von Saia PCD® Supervisor auf **MyHost** und wählen Sie **Open Platform** aus. Das Dialogfeld **Connect** wird angezeigt.



2. Wählen Sie im Feld **Type Platform TLS Connection** aus. Lassen Sie andere Einstellungen auf Ihren Standardwerten.
3. Klicken Sie auf **OK**. Das Dialogfeld **Authentication** wird angezeigt.



Wird ein Fehler „Cannot display page“ angezeigt, stellen Sie sicher, dass der Platform Daemon installiert ist.

Siehe Kapitel „[4.4 Installation des Platform Daemon](#)“

Ersteinrichtung

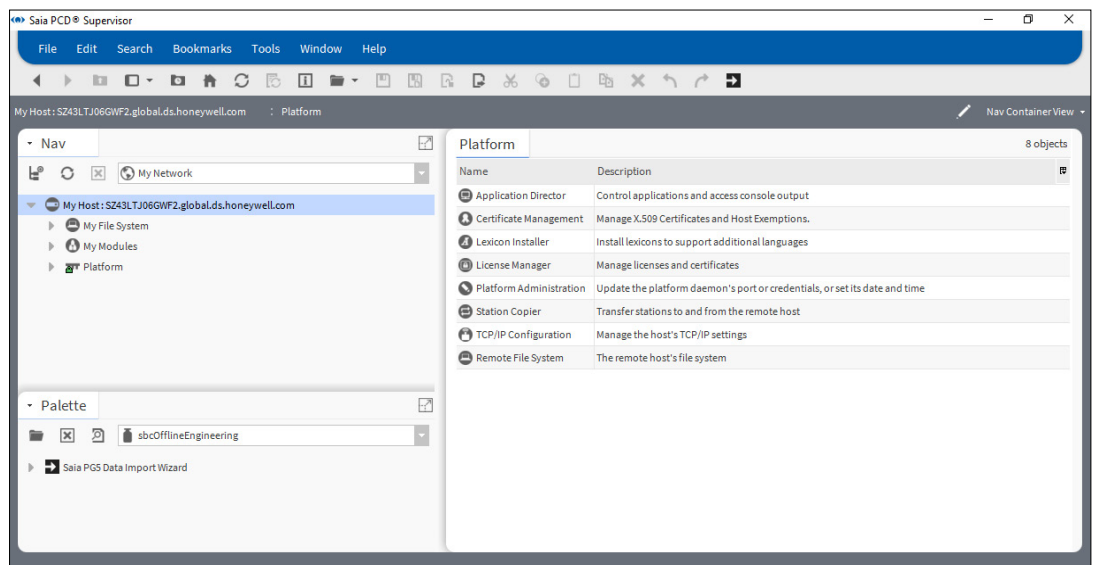
4. Geben Sie **Username** und **Password** ein, die Sie auch für die normale Anmeldung am Windows PC verwenden.



Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, das Kontrollfeld „Remember these credentials“ nicht zu aktivieren.

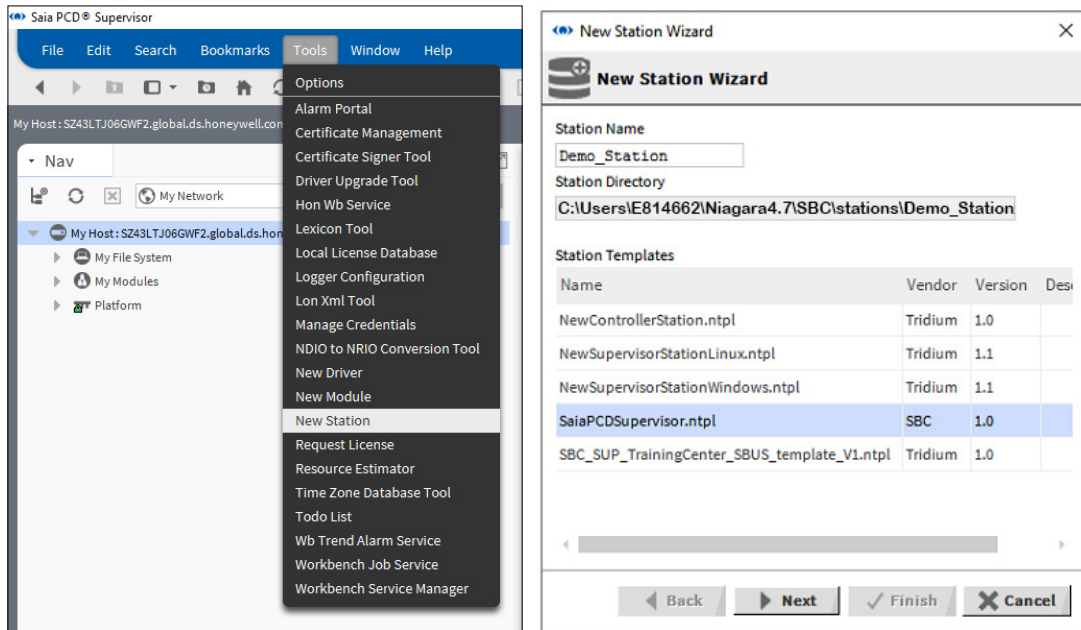
5. Klicken Sie auf OK.
Ein Objekt namens „Platform“ erscheint im Navigationsbaum und im Ansichtsauschnitt erscheinen verschiedene Plattformobjekte.

6



6.1.3 Eine neue Station erstellen

1. Wählen Sie im Tools-Menü New Station aus. Der **Neue Station-Wizard** wird angezeigt.

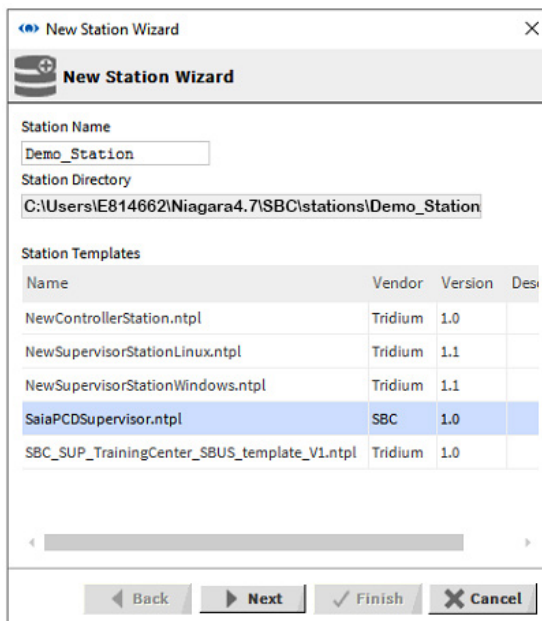


6

2. Klicken Sie unter Station Templates auf SaiaPCDSupervisor.ntpl, um ihn hervorzuheben.
3. Geben Sie einen passenden Namen ins Feld Station Name ein.

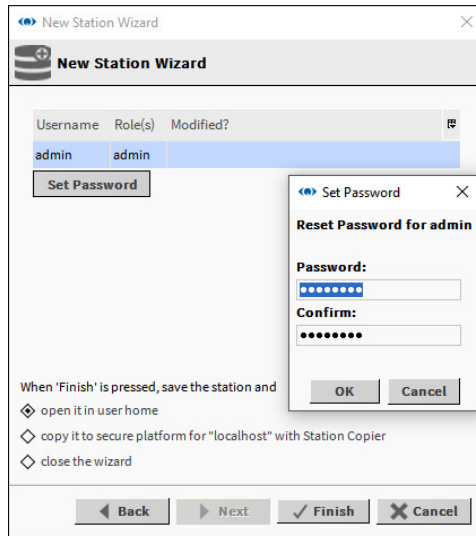


Besteht bereits eine Station mit diesem Namen, werden Sie dazu aufgefordert, die bestehende Station zu löschen oder Sie können zurückgehen und einen anderen Namen für Ihre neue Station festlegen. Sie müssen „Yes“ auswählen, um fortzufahren.



6

4. Klicken Sie auf „Next“.



5. Geben Sie ein Kennwort im Feld Password for admin User ein.



Das Kennwort muss aus mindestens 10 Zeichen bestehen und mindestens einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben und eine Ziffer enthalten.

Als Beispiel:

Anwendername: admin
 Kennwort: Manager123 (kann später geändert werden)

6. Geben Sie das Kennwort im Feld „Confirm Password for admin User“ erneut ein.

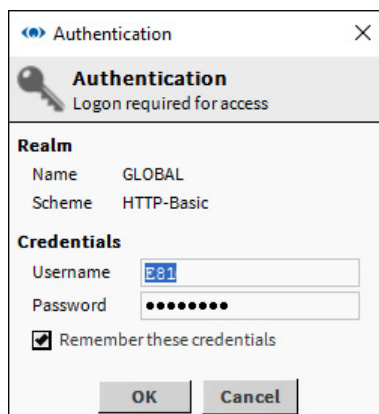


Dieses Kennwort ist für den „Admin“ und sollte Ingenieuren vorbehalten sein. Es verleiht Zugang zu allen Bereichen innerhalb einer Station.

7. Wählen Sie die Plattform „copy it to secure“ für „localhost“ mit der Option „Station Copier“.

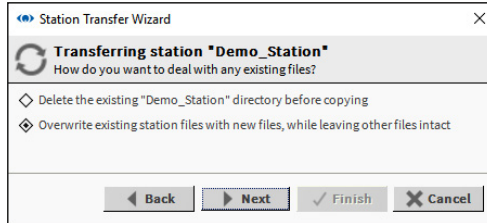
8. Klicken Sie auf „Finish“.

9. Sind Sie nicht bereits bei der Plattform angemeldet, wird das Dialogfeld „Authentication“ angezeigt. Gehen Sie zu Schritt 10.



Sind Sie bereits bei der Plattform angemeldet, gehen Sie zu Schritt 11.

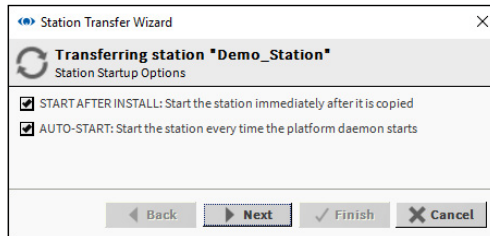
10. Geben Sie Anwendernamen und Kennwort (Anmeldedaten für den PC) ein und klicken Sie auf OK.
11. Besteht bereits eine Station mit dem gleichen Namen, werden Sie zunächst gefragt, wie fortgefahren werden soll.



Legen Sie die erforderliche Option fest.

6

12. Klicken Sie auf „Next“. Ein Dialogfeld wird angezeigt, auf dem Sie Einschaltoptionen festlegen können.



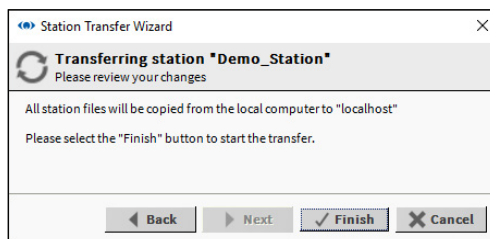
13. Wählen Sie die notwendigen Einschaltoptionen aus.

- START AFTER INSTALL** Wählen Sie diese Option aus, wenn die Station direkt nach dem Kopieren starten soll (empfohlen).
- AUTO-START** Wählen Sie diese Option aus, wenn die Station beim Neustart des PCs neu gestartet werden soll (empfohlen).



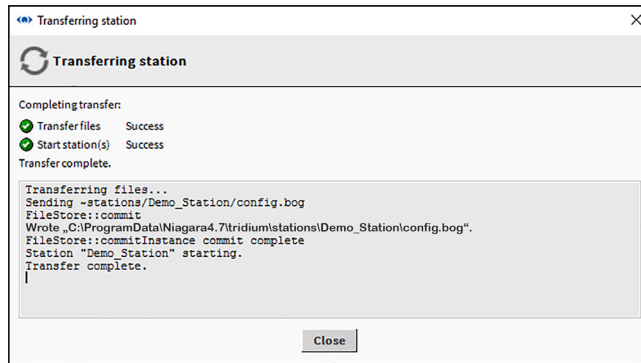
Beim Entwickeln mehrerer Supervisors müssen andere Stationen angehalten werden.

14. Klicken Sie auf „Next“.



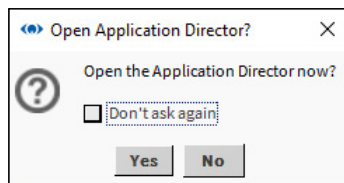
Ersteinrichtung

15. Klicken Sie auf „Finish“. Ein Fortschritts-Update wird angezeigt.

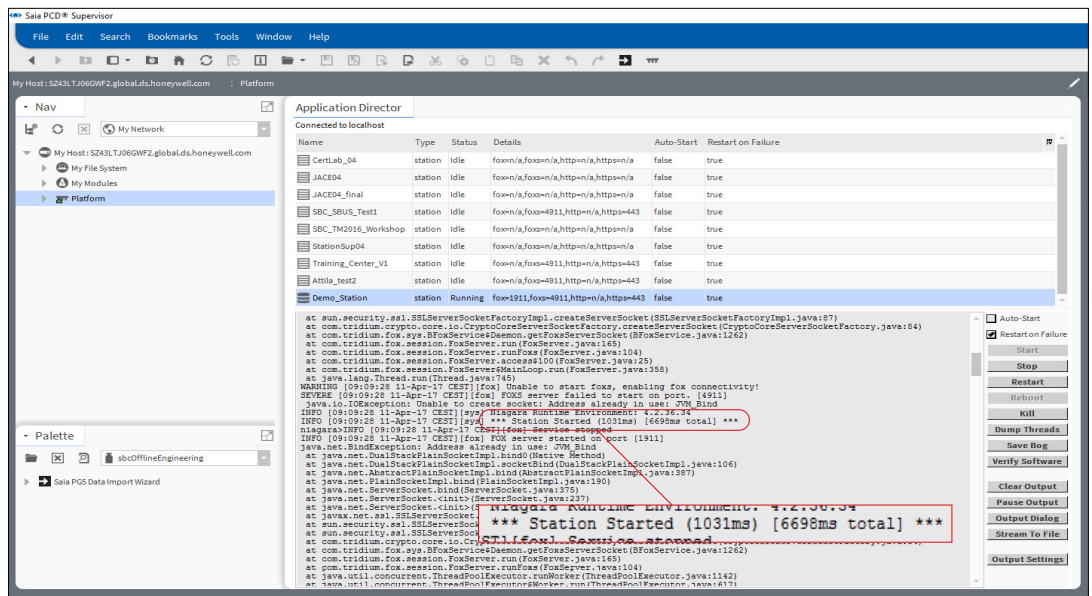


6

16. Klicken Sie, nachdem der Vorgang abgeschlossen ist, auf „Close“. Das Dialogfeld „Open Application Director“ wird angezeigt.

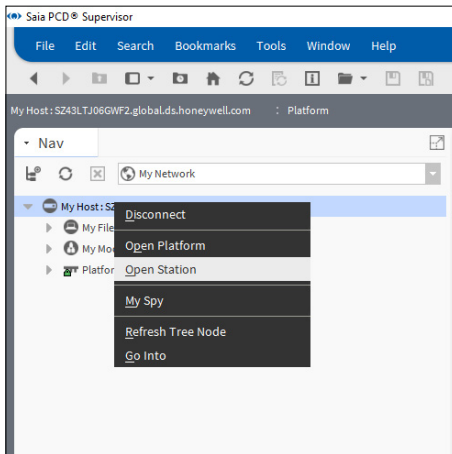


17. Klicken Sie auf „Yes“. Der Application Director wird angezeigt. Überprüfen Sie, dass die Meldung „Station Started“ angezeigt wird.



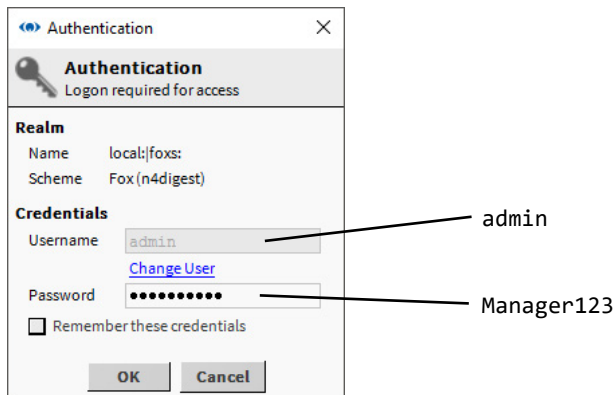
6.1.4 Öffnen Sie die Station

1. Rechtsklicken Sie im **Navigations-Baum** auf **MyHost** und wählen Sie **Open Station** aus. Das Dialogfeld **Connect** wird angezeigt.



6

2. Wählen Sie im Feld **Type Station TLS Connection** aus. Lassen Sie andere Einstellungen unverändert.
3. Klicken Sie auf **OK**.
Das Dialogfeld **Authentication** wird mit dem standardmäßigen „Admin“-Anwender ausgewählt angezeigt.



4. Geben Sie das entsprechende Kennwort in das Feld **Password** ein (d. h. das bei der Erstellung der Station festgelegte Kennwort).



Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, das Kontrollfeld „Remember these credentials“ nicht zu aktivieren.

5. Klicken Sie auf **OK**

Ersteinrichtung

- Nach einer kurzen Verzögerung erscheint der ausgewählte Stationsname im **Navigations**-Baum und der Ansichtsausschnitt zeigt eine Zusammenfassung der Stationsparameter an (Stationszusammenfassungsansicht):

6

The screenshot displays the Saia PCD Supervisor software interface. The main window is titled "Saia PCD® Supervisor" and features a standard menu bar (File, Edit, Search, Bookmarks, Tools, Window, Help) and a search bar. The interface is divided into several panes:

- Nav (Navigation Tree):** Shows a hierarchical tree structure. The selected node is "Station (Demo_Station)", which is expanded to show sub-nodes: Alarm, Config, Files, Hierarchy, and History.
- Station (Demo_Station) Summary:** A table listing 6 objects with their names and descriptions:

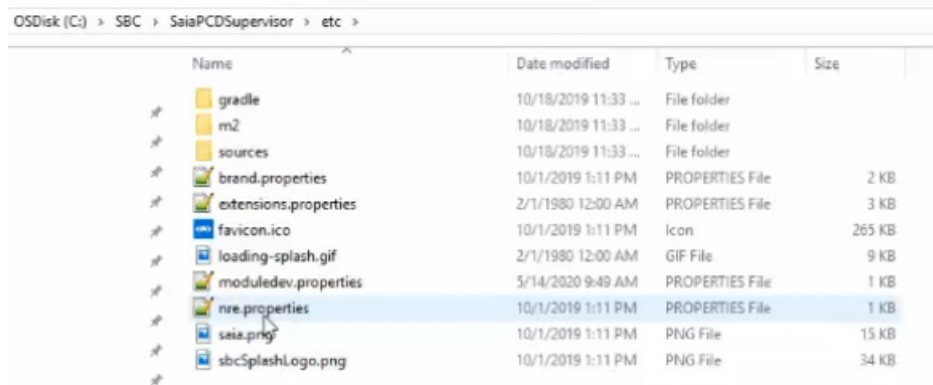
Name	Description
Alarm	Alarm Database
Config	The station configuration database
Files	File System accessed over Fox session
Spy	Diagnostics information for remote VM
Hierarchy	Hierarchy views of remote station
History	History database
- Summary Properties:** A table listing 10 objects with their properties and values:

Property	Value
Station Name	Demo_Station
Host	SZ43LTJ06GWF2.global.ds.honeywell.com/165.195.181.42
Host Model	Workstation
Product	Workstation
Host Id	Win-BCEF-FA8D-6162-2CA6
Niagara Version	4.2.36.34
Java Version	Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 25.92-b14
OS Version	amd64 Windows 10 10.0
Locale	en_GB
Current Time	11-Apr-17 9:25 AM CEST

6.1.5 Vergrößern Sie den Speicherplatz für Workbench und Station

Um die Leistung zu optimieren und mehrere Geräte verarbeiten zu können, müssen Benutzer den für Workbench und Station reservierten Speicherplatz vergrößern.

1. Navigieren Sie zum Speicherort des Installationsprogramms.
2. Öffnen Sie den Ordner „**SaiaPCDSupervisor**“ und anschließend den Ordner „**etc**“ (usw.).



6

3. Öffnen Sie die Datei **nre.properties**.

```

1 #####
2 #
3 # File: nre.properties
4 #
5 # This file contains properties which used
6 # the NRE launch executable
7 #
8 # Revision History
9 # 17 Feb 04 Brian Original
10 #
11 #####
12
13 # The list of options separated by spaces to pass thru to the VM
14 station.java.options=-Dfile.encoding=UTF-8 -Xss512K -Xmx1024M
15 wb.java.options=-Dfile.encoding=UTF-8 -Xss512K -Xmx1024M
16

```

4. Aktualisieren Sie den für die Station reservierten Speicherplatz in der vorletzten Zeile auf `station.java.options=-Dfile.encoding=UTF-8 -Xss1024K -Xmx2048M`.
5. Aktualisieren Sie den für die Workbench reservierten Speicherplatz in der letzten Zeile auf `wb.java.options=-Dfile.encoding=UTF-8 -Xss1024K -Xmx2048M`.

6.2 Manuelle Erstellung von Datenpunkten

Dieses Kapitel beschreibt die manuelle Erstellung der Punktedatenbank.

Die folgenden Schritte sind zur Erstellung des Datenpunkts erforderlich:

1. Fügen Sie einen Saia Burgess Controls-Treiber hinzu (in der Palette „sbc“ genannt)
2. Konfigurieren Sie den Treiber
3. Fügen Sie manuell (ein) Gerät(e) hinzu (hauptsächlich PCD oder andere S-Bus-Kommunikationsgeräte)
4. Fügen Sie die erforderlichen Punkte der Datenbank hinzu. Achten Sie auf die Umwandlung. Gebäudeautomatisierung verwendet im PCD-Controller hauptsächlich ganze Zahlen, die mit dem Faktor 10 multipliziert werden. Saia PCD® Supervisor verwendet normalisierten schwebenden Punkt.
5. Prüfen Sie (oder modifizieren Sie, falls nötig) die Geschwindigkeit der Kommunikation des Punktes.

Dies ist ein mühsamer Vorgang, bei dem leicht Fehler gemacht werden. Es ist allerdings vorteilhaft für jeden Systemintegrator, den Vorgang zu verstehen.

Es ist sinnvoll, einen PCD-Controller – verbunden mit Saia PCD® Supervisor – mit einem einfachen Anwenderprogramm zu arrangieren, um die Erklärung nachzubereiten.

Das Anwenderprogramm kann beispielsweise ein einfaches PCD-Gerät mit medienverknüpfter PCD3.S100 Workshop Simulator-Einheit sein. (Wer diesen Satz nicht versteht, liest bitte das SBC PG5 Benutzerhandbuch oder nimmt an einem grundlegenden SBC PG5-Workshop teil.)

Wichtig: Die Kommunikationsverbindung basiert auf „Medientyp“ + „Medienadresse“ (z. B. Register 100). Optimale Vorgehensweise ist es, eindeutige Adressierung (sogenanntes „hard addressing“) im PCD-Controller zu verwenden. Dynamische Adressierung kann ebenfalls verwendet werden (macht nicht viel Sinn), doch der Systemintegrator muss verstehen, dass die dynamisch zugeordneten Adressen in PG5 jederzeit vom PG5 Programmierungstool überschrieben werden können.



Ab SBC V3.0 wurde der standardmäßige Data Point View von Hon BACnet View (Webanwendungs-Ansicht) in Hon Data Point View (UX/HTML5) geändert. Andere Ansichten können nach wie vor wie gewünscht ausgewählt werden.

6.2.1 Einen Saia Burgess Controls-Treiber (SBCIpNetwork) hinzufügen

Wir müssen mindestens ein SBCIpNetwork für Geräte definieren, die per S-Bus über Ethernet kommunizieren. Unter dem SBCIpNetwork-Treiber können mehrere PCD-Geräte zur Kommunikation konfiguriert werden. Es ist möglich, weitere SBCIpNetwork-Netzwerke zu definieren, um die PCD-Geräte besser zu verteilen und die Last jedes einzelnen SBCIpNetwork zu verringern.

Der Saia Burgess Controls-Treiber kontrolliert die Kommunikation und den Datenfluss zu und von den PCD-Geräten.

Unter Verwendung der SBC S-Bus-Gateway-Funktion in den PCD-Controllern ist es

möglich, mit seriellen S-Bus-Netzwerkgeräten zu kommunizieren.



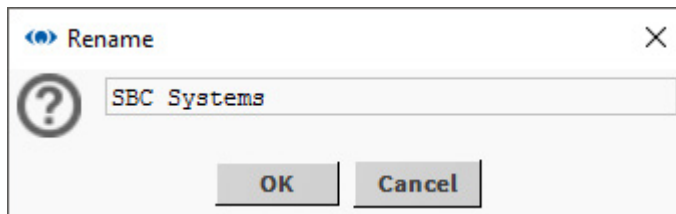
An größeren Standorten kann die Verwendung zwei oder mehr separater SBC-S-Bus-Treiber (SBCIpNetwork) den Datentransfer beschleunigen.

6.2.1.2 Erstellen Sie einen Ordner für Saia Burgess Controls-Treiber.

1. Öffnen Sie im Navigations-Baum den Ordner Station.
2. Öffnen Sie den Ordner Config.
3. Rechtsklicken Sie auf „Drivers“ und wählen Sie „New > Folder“ aus. Das Dialogfeld Name wird angezeigt.



4. Geben Sie SBC ein und klicken Sie auf OK. Der neue Ordner erscheint im Navigations-Baum.
5. Rechtsklicken Sie auf den Ordner SBC und wählen Sie „Rename“ aus. Das Dialogfeld Rename wird angezeigt.

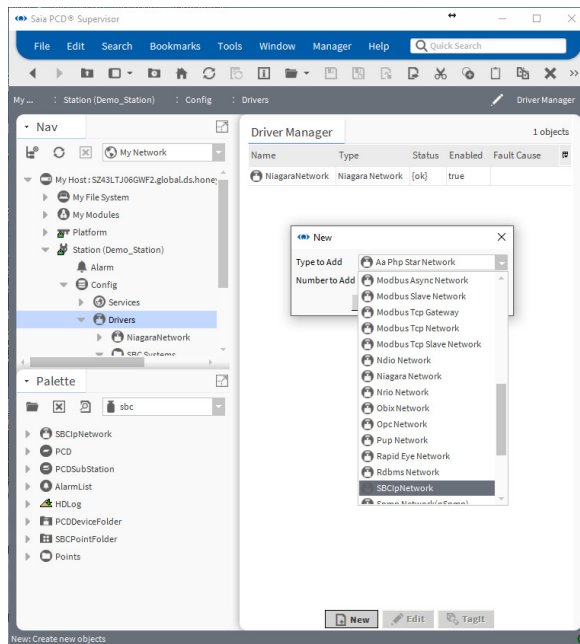


6. Geben Sie SBC Systems ein und klicken Sie auf OK.

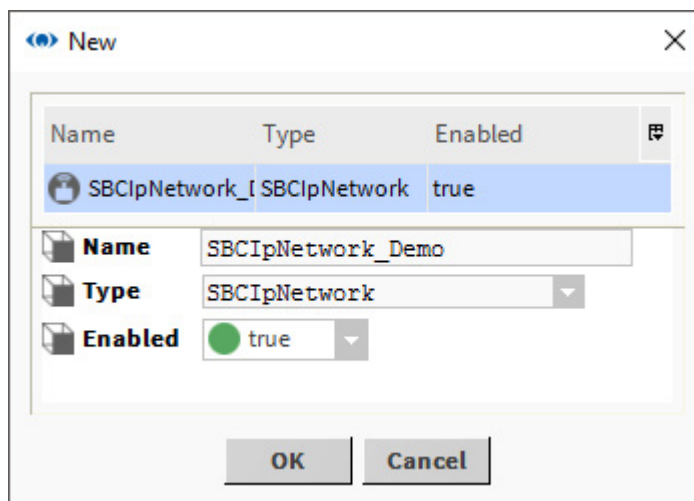
6.2.1.3 Fügen Sie den Saia Burgess Controls-Treiber hinzu

1. Öffnen Sie im Navigations-Baum den Ordner Station.
2. Öffnen Sie den Ordner Config.
3. Doppelklicken Sie auf „Drivers“. Der Ansichtsausschnitt zeigt eine Liste der installierten Treiber an (Driver Manager).
4. Klicken Sie auf die Taste New. Das Dialogfeld New wird angezeigt.

6



5. Wählen Sie im Feld „Type to Add“ „SBCIpNetwork“ aus.
6. Klicken Sie auf OK. Das folgende Dialogfeld wird angezeigt.

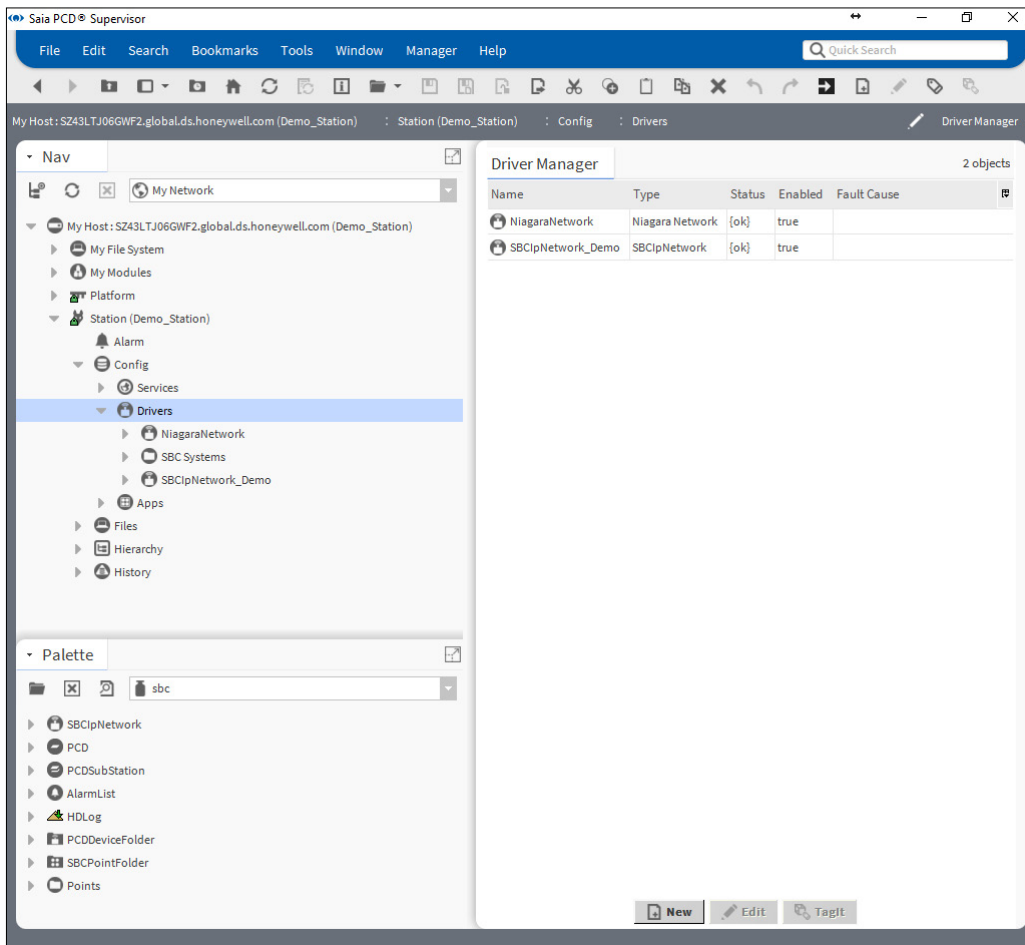


7. Ändern Sie den vorgegebenen Netzwerknamen zu einem sinnvollen Namen für den Standort.



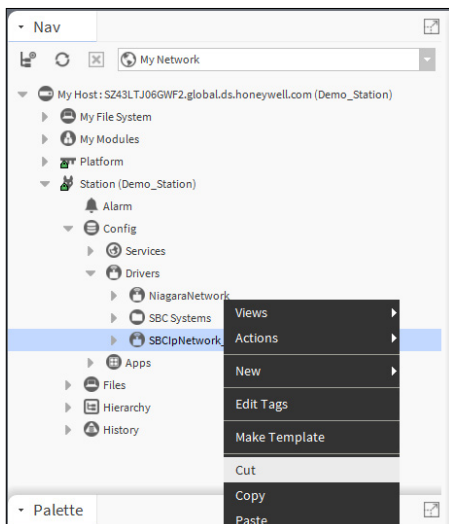
Dieser kann später durch Rechtsklicken auf den Treiber im Navigations-Baum und Auswahl von „Rename“ geändert werden.

- Klicken Sie auf OK. Der Driver Manager zeigt nun den Saia Burgess Controls-Treiber an.

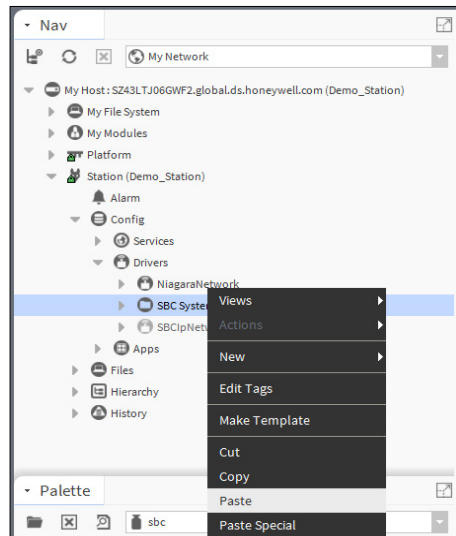


6

- Rechtsklicken Sie auf den Treiber und wählen Sie „Cut“ aus.



10. Rechtsklicken Sie im Navigations-Baum auf den Ordner **SBC Systems** und wählen Sie Paste aus.



6



Es ist möglich, Ordner auf den Punkt zu erstellen, um eine bessere Struktur zu erhalten. Bei Verwendung des Saia PG5 Datenimport-Wizards wird der standardmäßige Ordner SBCIpNetwork generiert. Dieser Ordner kann umbenannt werden. Der nächste Import erfolgt dann in den umbenannten Ordner. Der Zielordner des Imports kann nicht frei gewählt werden.

11. Rechtsklicken Sie im Navigations-Baum auf SBCIpNetwork_Demo im Ordner SBC Systems.
12. Nun müssen Sie die Kommunikationen (jedes – wenn Sie viele haben) der Saia Burgess Controls-Treiber konfigurieren.

6.2.1.4 Duplizierte physische Geräte

Während des Imports eines PG 5-Projekts für jedes physische Saia PCD-Controllergerät wird im Saia PCD Supervisor unterhalb des Treibers SBCIpNetwork Network ein Gerätehinweis hinzugefügt.

Es ist möglich, dasselbe physische Saia PCD-Controllergerät unterhalb des importierten SBCIpNetwork-Treibernetzwerks dupliziert zu werden, oder dasselbe physische Gerät in verschiedenen SBCIpNetwork-Treibern auf der Saia PCD Supervisor Station verwendet wird.

Damit Konstellationen ein physisches Saia PCD-Controllergerät mehrmals unterhalb von SBCIpNetwork-Treibern im Saia PCD Supervisor vorhanden haben, sollten Sie 5 Instanzen auf dem Saia PCD Supervisor pro physischem PCD-Controller nicht überschreiten.

6.2.2 Konfigurieren Sie den/die Saia Burgess Controls-Treiber

Saia PCD® Supervisor verbindet sich mit S-Bus über Ethernet-Kommunikation mit dem Saia Burgess Controller-Netzwerk (Ethernet-vernetzte PCD-Geräte. Es ist erforderlich, Saia PCD® Supervisor mit der IP-Adresse (oder dem Hostnamen) und der S-Bus-Stationsadresse des Gerätes zu konfigurieren, mit dem kommuniziert werden soll. Innerhalb des PCD-Geräts können die Medien durch Festlegen des Typs und Speicherplatzes adressiert werden.

An diesem Punkt wird empfohlen, ein Saia PCD-Gerät (ein Controller mit der korrekten Anwendung, den in PCD und ebenfalls im PC korrekt eingestellten Ethernet-Parametern) mit Saia PCD® Supervisor zu verbinden.

Rechtsklicken Sie im Navigations-Baum auf den Saia Burgess Controls-Treiber (z. B. SBCIpNetwork_Demo) und wählen Sie „Views > AX Property Sheet“ aus. Der Ansichtsausschnitt zeigt eine Liste der Treibereigenschaften an:

The screenshot displays the 'Property Sheet' for the 'SBCIpNetwork_Demo' driver. Key settings include:

- Status:** [ok]
- Enabled:** true
- Health:** Ok [11-Apr-17 1:52 PM CEST]
- Alarm Source Info:** Alarm Class: Default Alarm Class; Source Name: \$parent.displayName\$
- Monitor (Ping Monitor):** Ping Enabled: true; Ping Frequency: +00000h 05m 00s; Alarm On Failure: true; Startup Alarm Delay: +00000h 05m 00s
- Tuning Policies (Tuning Policy Map):** Min Write Time: 00000h 00m 00s; Max Write Time: 00000h 00m 00s; Write On Start: true; Write On Up: true; Write On Enabled: true; Stale Time: 00000h 00m 00s

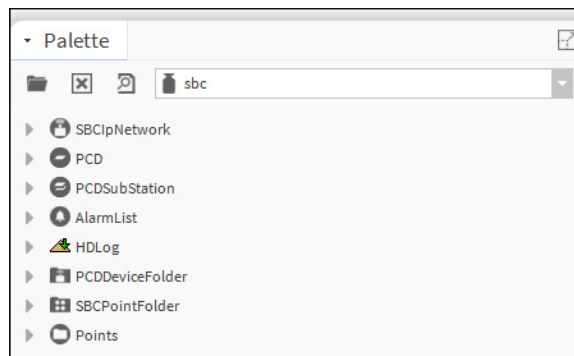
Im Grunde sind die Standardparameter für den Beginn ausreichend.

Der Treiber muss aktiviert werden. Zustand muss OK sein. Es kann vorkommen, dass der Zustand anfangs „down“ ist, doch nach Zustandekommen der Kommunikation mit dem SBC-Gerät ist er „ok“.

6.2.3 Saia Burgess Controls-Treiber(n) Geräte hinzufügen

Jeder physisch vernetzte SBC-Controller benötigt mindestens ein PCD(-Gerät), das dem Saia Burgess Controls-Treiber (SBCIpNetwork_Demo) mit einzigartigem Namen hinzugefügt wurde.

1. Öffnen Sie die Paletten-Seitenleiste, wenn sie nicht schon offen ist.
Menüleiste → Fenstermenü → Seitenleisten → Palette
2. Öffnen Sie die Palette „sbc“.



3. Kopieren Sie PCD aus der Palette. Rechtsklicken Sie auf PCD und wählen Sie „copy“ aus.
4. Rechtsklicken Sie auf den Treiber „SBCIpNetwork_Demo“ und fügen Sie ihn ein.
5. Benennen Sie ihn Device1 (– oder CPU1 – oder mit Bezug auf die im Gerät laufende Anwendung z. B. AHU1 für Air Handling Unit 1).

6. Doppelklicken Sie auf Device 1, um den folgenden Bildschirm aufzurufen.

The screenshot displays the Saia PCD® Supervisor software interface. The main window is titled "Saia PCD® Supervisor" and shows a navigation tree on the left and a "Property Sheet" on the right. The navigation tree is expanded to show "Device1" under "SBC Systems". The "Property Sheet" displays the configuration for "Device1 (SBCHeadStation)".

Property Sheet Data:

Property	Value
Status	{down,alarm,unackeda}
Enabled	true
Fault Cause	
Health	Fail [11-Apr-17 2:31 PM CEST] Timed out L...
Down	true
Alarm	true
Last Ok Time	null
Last Fail Time	11-Apr-2017 02:31 PM CEST
Last Fail Cause	Timed out waiting for response.
Alarm Source Info	Alarm Source Info
Alarm Class	Default Alarm Class
Source Name	{parent.parent.displayName} {parent.disp.}
To Fault Text	
To Offnormal Text	{lexicon(driver:pingFail)}
To Normal Text	{lexicon(driver:pingSuccess)}
Hyperlink Ord	null
Sound File	null
Alarm Icon	null
Alarm Instructions	0 Instructions
Meta Data	
Poll Scheduler	N Poll Scheduler
Poll Frequency	Normal
Ip Address	127.0.0.1:5050
Station Id	0
Points	SBCPointDeviceExt
Alarms	Alarms
Histories	Histories
Device Information	SBCDeviceInformation
Ftp Username	
Ftp Password	
Http Password	
Data Poll Frequency	30secs [Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat]

6

Manuelle Erstellung von Datenpunkten

7. Richten Sie IP-Adresse und die S-Bus-Station ID von Device 1 ein.
Device1 muss aktiviert sein.
Behalten Sie die Standard-Parameter.

6

Property Sheet

Device1 (SBCHeadStation)

Status {down, alarm, unackedA}

Enabled true

Fault Cause

Health Fail [11-Apr-17 2:36 PM CEST] Timed out v...

Down true

Alarm true

Last Ok Time null

Last Fail Time 11-Apr-2017 02:36 PM CEST

Last Fail Cause Timed out waiting for response.

Alarm Source Info Alarm Source Info

Alarm Class Default Alarm Class

Source Name \${parent.parent.displayName} \${parent.disp} ?

To Fault Text ?

To Offnormal Text \${lexicon(driver:pingFail)} ?

To Normal Text \${lexicon(driver:pingSuccess)} ?

Hyperlink Ord null (DefaultView)

Sound File null

Alarm Icon null

Alarm Instructions 0 Instructions

Meta Data

Poll Scheduler N Poll Scheduler

Poll Frequency Normal

Ip Address 127.0.0.1:5050

Ip Address 172.23.13.19

Port unspecified 5050 [-1-65536]

Station Id 19

Points SBCPointDeviceExt

Alarms Alarms

Histories Histories

Device Information SBCDeviceInformation

Ftp Username

Ftp Password

Http Password

Data Poll Frequency 30secs {Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat}

Refresh Save



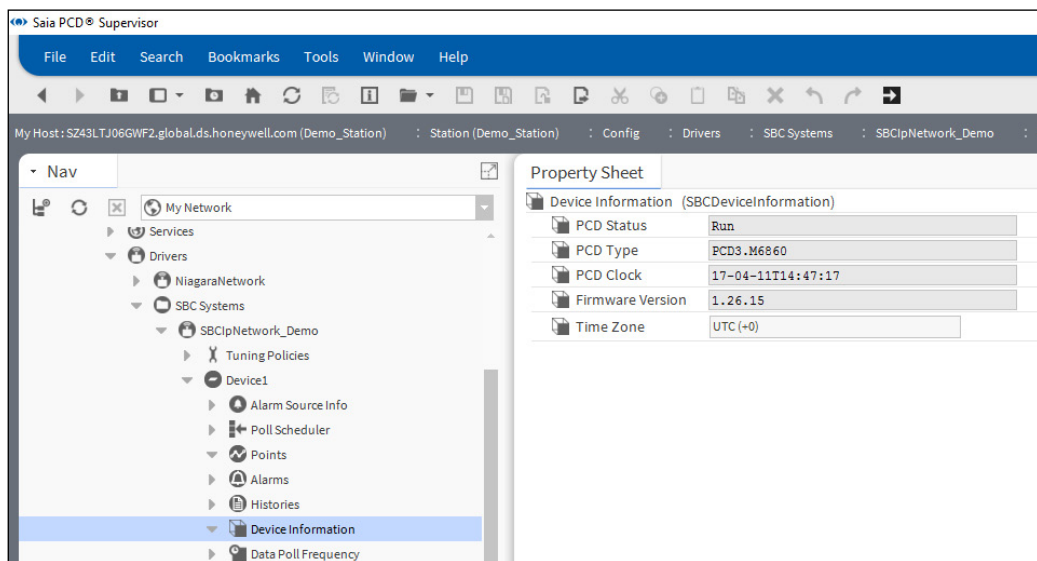
Die FTP-Anmeldedaten und das HTTP-Kennwort müssen hier manuell konfiguriert werden. Fehlen diese Anmeldedaten, funktionieren HDLog und Alarmdatenabruf nicht.

Der Zustand kann OK oder „down“ sein. Ist er OK, besteht eine stabile Verbindung. Ist er „down“, kann es passieren, dass die ersten Telegramme nicht korrekt beantwortet wurden (falsche IP- oder S-Bus-Stationennummer). Prüfen Sie die Einstellungen und korrigieren Sie diese, falls nötig. Speichern Sie die Einstellungen. Drücken Sie die Taste „Refresh“ unten auf der Seite.

Deaktivieren Sie das Gerät und speichern Sie die Einstellungen. Aktivieren Sie das Gerät und speichern Sie die Einstellungen. Diese Aktionen lösen Telegramme aus,

die vom Gerät beantwortet werden müssen. Navigieren Sie zur Geräteinformation. Dadurch werden mit Sicherheit Telegramme ausgelöst, die gesendet werden, um die grundlegenden Informationen des verbundenen Geräts wiederzuerlangen. Danach muss der „Zustand“ des Geräts OK sein. Wenn nicht, stimmen die Parametereinstellungen nicht oder das Gerät ist nicht ordnungsgemäß mit dem Netzwerk verbunden. Versuchen Sie, das Gerät zu pingen (denken Sie daran, dass die Windows Firewall den Ping eventuell blockiert). Eine schrittweise Prüfung der Einstellungen im SBC-Gerät und im Saia PCD® Supervisor ist erforderlich.

Der letzte Schritt besteht im Neustart von Platform Daemon.
Siehe Kapitel [4.4 Installation des Platform Daemon](#).



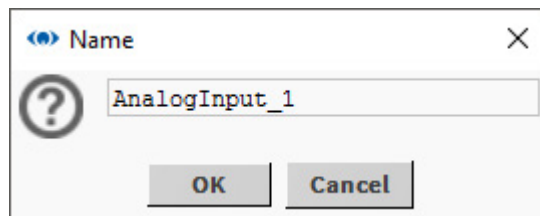
6.2.4 Dem Gerät Punkte hinzufügen, um die Daten aus dem PCD zu erhalten

Zunächst einmal ist es nicht möglich, die Punkte vom PCD-Gerät zu „entdecken“.

Die Punkte müssen manuell hinzugefügt werden.

Erstellen wir ein „SBCRegister“ und einige Punkte des Typs „SBCFlag“.

1. Navigieren Sie zum Ordner Points des „Device1“. Er ist leer.
2. Navigieren Sie zu Palette → sbc → Points. In diesem Ordner gibt es Vorlagen für alle möglichen Typen von Punkten. Das bedeutet, dass diese Typen von Variablen abhängig vom Anwenderprogramm innerhalb des SBC-Geräts gefunden werden können. Die Vorlagepunkte sind bunt gefärbt, sodass es einfach ist, die verschiedenen Typen auseinanderzuhalten.
3. Ziehen Sie den Typ „SBCRegister“ aus der Palette „sbc“ zum Ordner Device1/ Points. Benennen Sie ihn auf dem Popup-Fenster als „AnalogInput_1“.



Ich nenne ihn so, weil ich hier den physischen analogen Eingang 1 des Workshop-Moduls PCD3.S100 verbinden möchte. Natürlich gibt es ein entsprechendes Programm, das auf das PCD-Gerät heruntergeladen wird.

4. Die Adresse muss für diesen Punkt eingestellt werden. Ich weiß, dass die erste analoge Eingabe meines Geräts dem Register 100 zugeordnet ist. (In dieser Anwendung ist dies ein Potentiometer der Simulatoreinheit PCD3.S100).
 1. Doppelklicken Sie also auf AnalogInput_1.
 2. Öffnen Sie die Proxy-Erweiterung.
 3. Stellen Sie die Memory-Adresse auf 100 ein.
 4. Datenformat kann weiterhin „Signed Integer“ sein.
 5. Speichern Sie es.

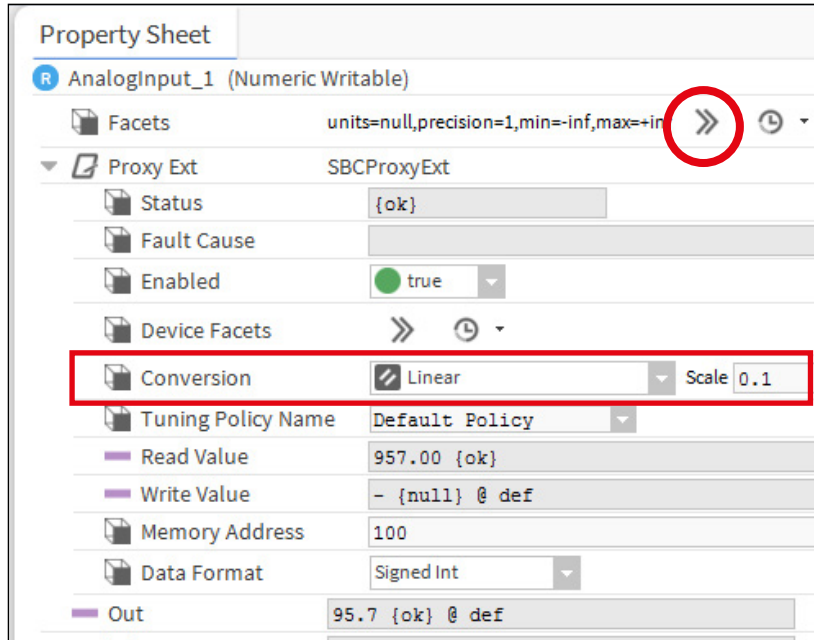
The screenshot shows the Saia PCD® Supervisor configuration tool. The left pane displays a tree view of the project structure, with 'AnalogInput_1' selected under 'SBC Systems' > 'SBCIpNetwork_Demo' > 'Device1' > 'Points'. The right pane shows the 'Property Sheet' for 'AnalogInput_1 (Numeric Writable)'. The 'Proxy Ext' is set to 'SBCProxyExt'. The 'Memory Address' is set to '100'. The 'Data Format' is set to 'Signed Int'. The 'Read Value' is '957.00 {ok}' and the 'Out' value is '957.0 {ok} @ def'. The 'Status' is '{ok}' and 'Enabled' is 'true'. The 'Icon' is set to 'module://sbc/resources/images/register.png'.

5. Der Zustand muss **{ok}** sein. Es ist offensichtlich, dass der „Read Value“ und „Out“ dem Inhalt von „Device1/Register 100“ folgt.

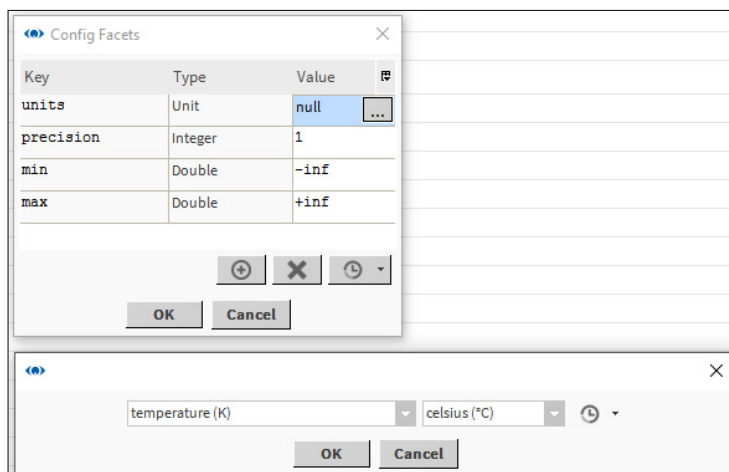
Manuelle Erstellung von Datenpunkten

6

- 6. Die Umwandlung ist automatisch auf 0.1 eingestellt. Die **Conversion** ist auf **Linear** eingestellt und die **Scale** ist auf **0.1** eingestellt. Dies entfernt den Multiplikationsfaktor 10, den wir normalerweise in der Gebäudeautomatisierung verwenden. Diese Skalierung kann in „Read Value“ und „Out“ erkannt werden.

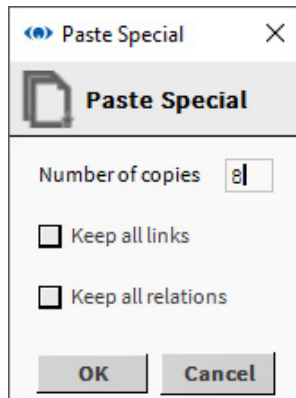


Es ist möglich, die technische Einheit, Präzision und die Limits der Werte in den **Facets** einzustellen.



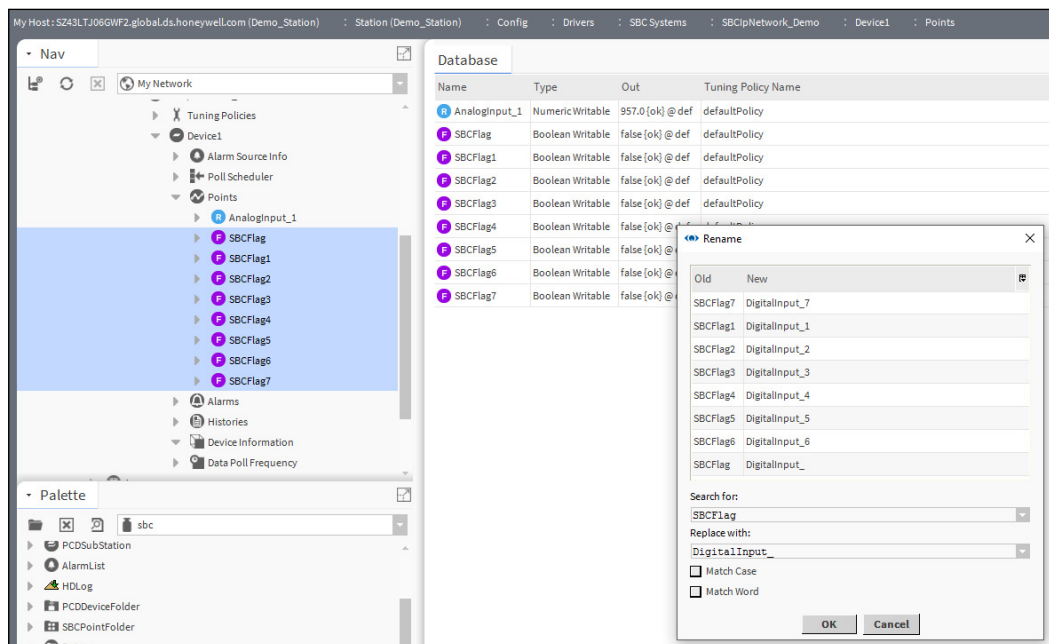
- 7. Für die SBCFlag-Typen. Kopieren Sie den Punkttyp „SBCFlag“ aus der Palette. Rechtsklicken Sie auf den Ordner Device1/Points. Wählen Sie „Paste Special“ aus.

8. Setzen Sie im Popup die „Number of copies“ auf 8. Andere Einstellungen dürfen nicht geändert werden.



6

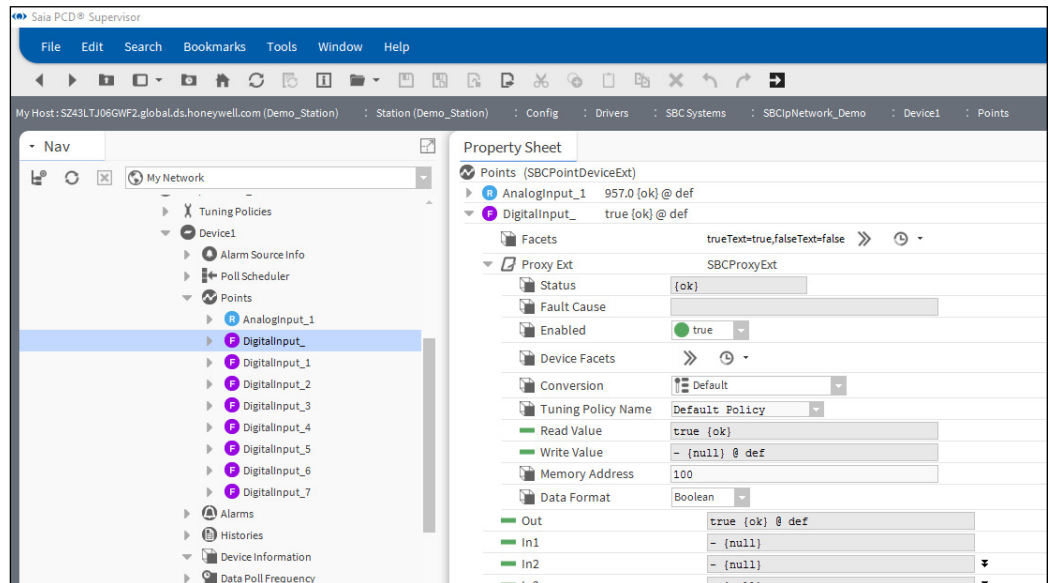
9. 8 Punkte werden mit dem Namen „SBCFlag“ generiert.
10. Ich möchte die Namen der generierten Punkte ändern. Wählen Sie die Punkte aus. Rechtsklicken Sie auf die Auswahl. Wählen Sie „Rename“ aus dem Kontextmenü aus. Füllen Sie die Felder „Search for“ und „Replace with“ aus. Drücken Sie ok.



11. Rechtsklicken Sie auf den Ordner „Points“ des Device1 → Views → AX Property Sheet
12. Richten Sie die Adresse alle „DigitalInput_“-Punkte ein.

Manuelle Erstellung von Datenpunkten

13. Der Zustand muss {ok} sein. Der „Read Value“ und „Out“ der generierten Punkte folgen dem Inhalt von „Flag 100“ bis „107“ des „Device1“.



6

Auf die gleiche Weise ist es möglich, alle nötigen Punkte zu erstellen und sie mit dem entsprechenden Medienelement des Saia PCD-Geräts zu verbinden.



Denken Sie daran, dass Saia PCD® Supervisor für die Verwendung einer spezifischen Höchstzahl an Punkten lizenziert ist. Es ist optimale Vorgehensweise, nur Punkte hinzuzufügen, die auch tatsächlich gebraucht werden. Das Hinzufügen von Punkten, die von Saia PCD® Supervisor nicht verwendet werden, verschwendet nicht nur Ressourcen, sondern generiert auch unnötigen Extra-Traffic im Netzwerk.

6.2.5 Einem Datenpunkt in Saia PCD® Supervisor Alarmer hinzuzufügen.

In Saia PCD® Supervisor gibt es einen Alarm-Service, der verwendet werden kann, um Alarmer für individuelle Datenpunkte einzurichten, unabhängig davon, ob der Datenpunkt zum Beginn der Konstruktion als Alarm gilt oder nicht.

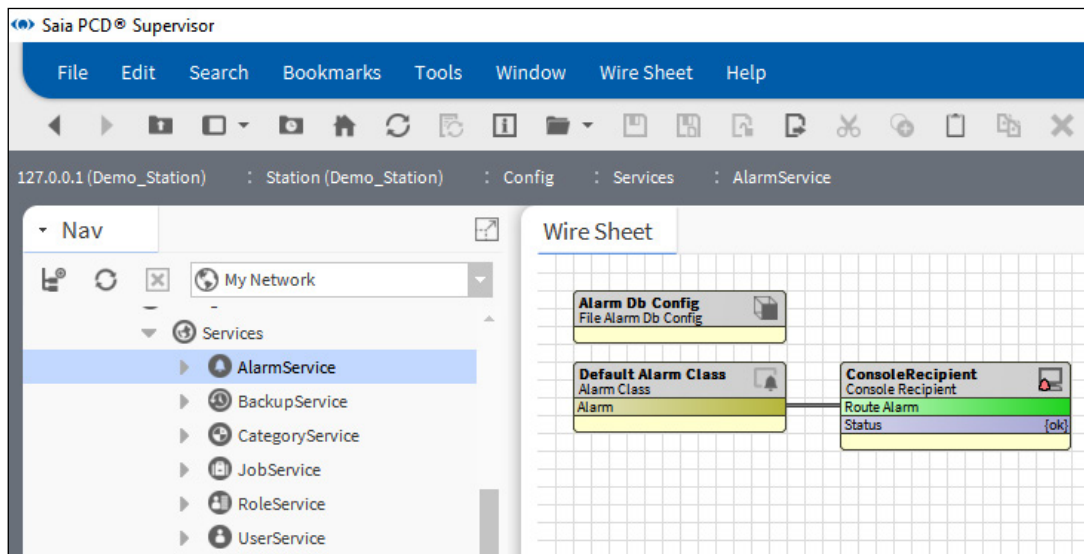
Beispielsweise kann die Außenlufttemperatur einen Alarm generieren, wenn sie unter -20 °C fällt. Dazu müssen wir die Überwachung in Saia PCD® Supervisor einstellen. Der Alarm wird also in Saia PCD® Supervisor generiert und nicht im PCD-Controller.



Es gibt eine weitere Methode des Alarmierens, die später in diesem Handbuch detailliert beschrieben wird. Die Alarmer werden im PCD-Gerät generiert und Saia PCD Supervisor übernimmt diese Alarmer.

6.2.5.1 Schritte zur Einrichtung der Alarmierung wegen eines Datenpunkts

1. Öffnen Sie im Navigations-Baum den Ordner 127.0.0.1/Station(Demo_Station)/Config/Services. Doppelklicken Sie auf „AlarmService“.



6

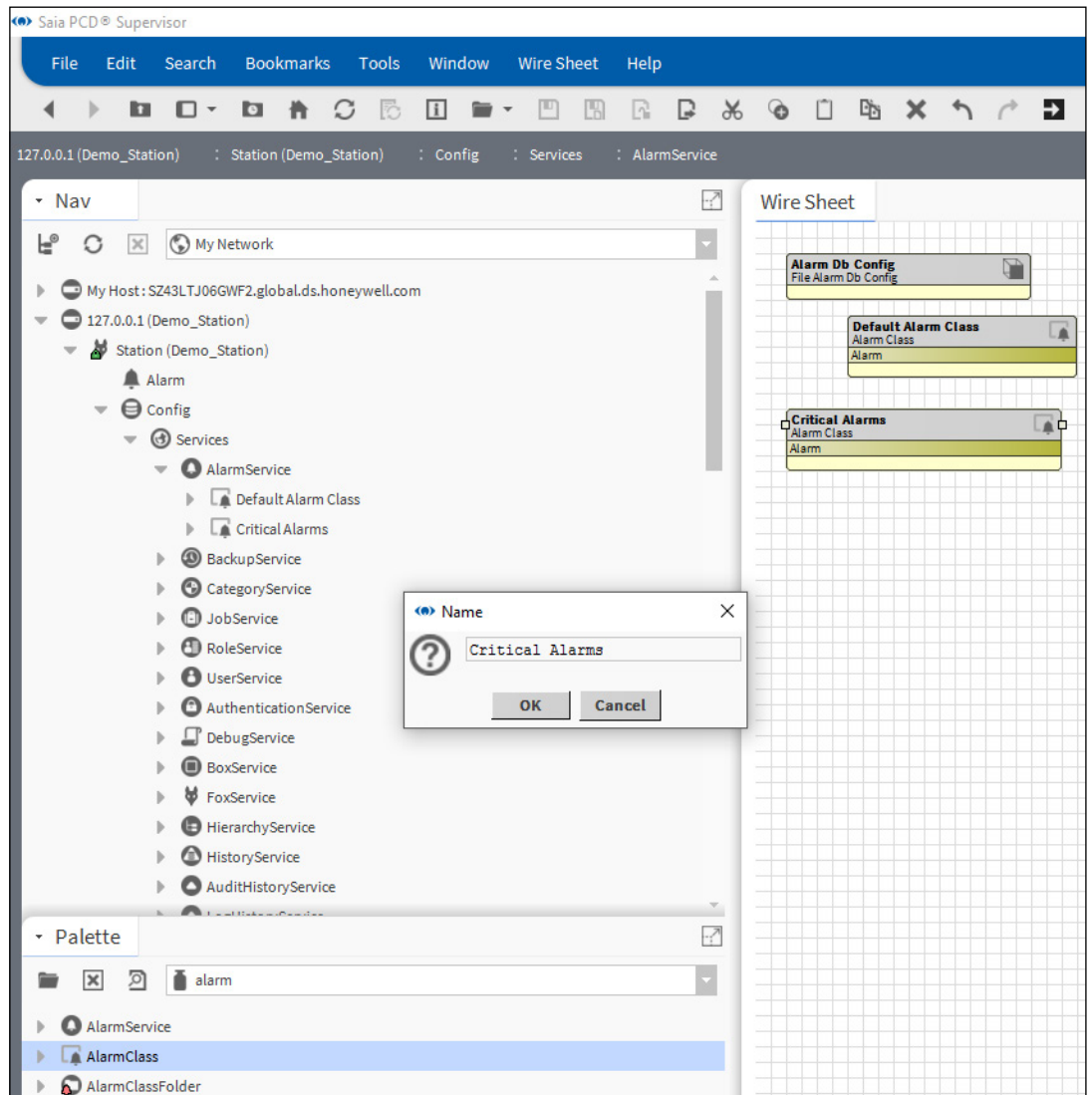
Die Standardansicht („Wire Sheet“) wird mit den Standardeinstellungen angezeigt. („Alarm Db Config“, „Default Alarm Class“ und „Console Recipient“).

Die „Default Alarm Class“ wird bereits für Systemalarme verwendet (für Alarme, die in Saia PCD® Supervisor generiert werden). In den meisten Fällen möchten wir nicht, dass die vom Supervisor-System generierten Alarme zusammen mit den Alarmen angezeigt werden, die aus dem kontrollierten Prozess stammen. Also müssen wir eine neue Alarmklasse platzieren.

Manuelle Erstellung von Datenpunkten

2. Platzieren Sie eine neue Alarmklasse aus dem „Wire Sheet“ auf der Palette. Sie kann ganz nach Ihren Vorlieben benannt werden. (hier heißt sie „Critical Alarms“)

6

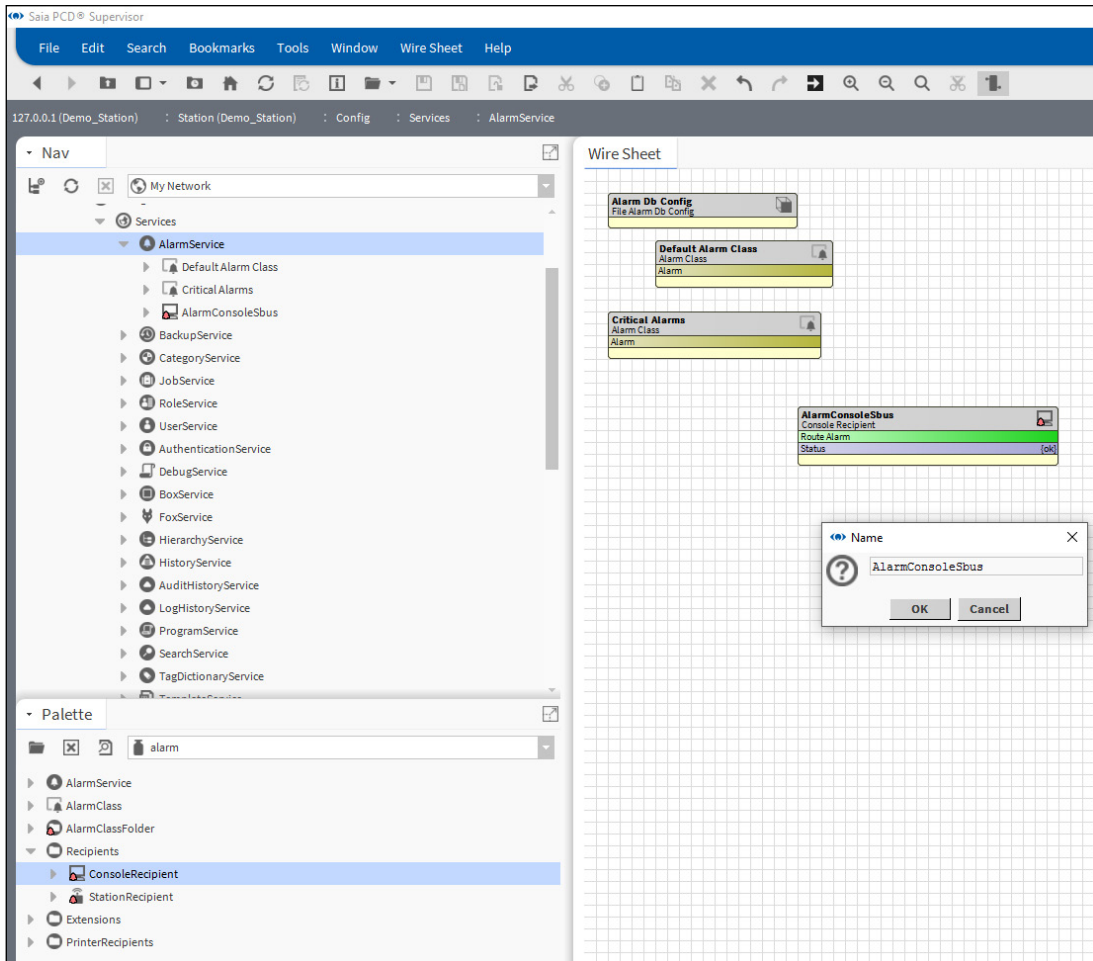


- 3. Der Konsolenempfänger wurde bereits platziert. Es ist möglich, diesen Empfänger zu verwenden (mit einem richtigen Namen umbenennen) oder einen neuen zu platzieren.



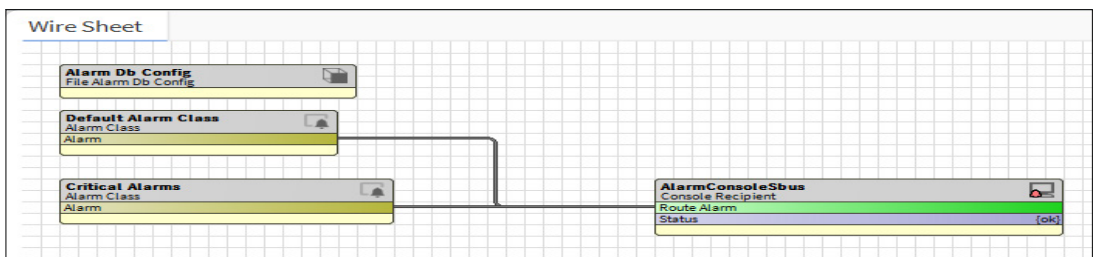
Dieser Konsolenempfänger kommt aus der Vorgabedatei SaiaPCDSupervisor.ntpl.

Die Alarmkonsole ist eine Art, um den Anwender darüber zu informieren, dass im System ein Alarm aufgetreten ist. Es gibt andere Methoden wie etwa das Senden von E-Mail oder SMS.



6

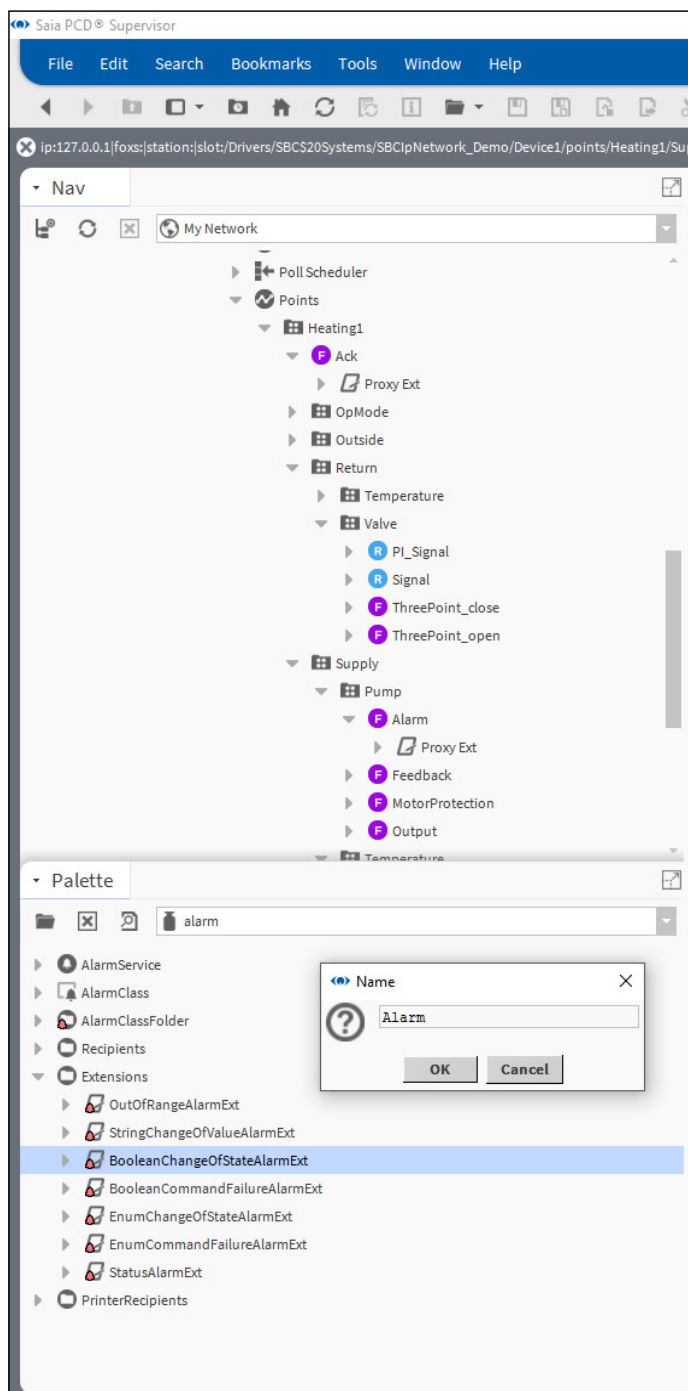
- 4. Fassen Sie Alarmkonsole und Alarmklassen zusammen, so wie das nächste Bild es zeigt. Das System muss wissen, was es mit den Alarmen anstellen soll, sodass die Alarmklassen (Alarmbehälter) und die Alarmkonsole (eine Art, sie anzuzeigen) miteinander verbunden sein müssen.



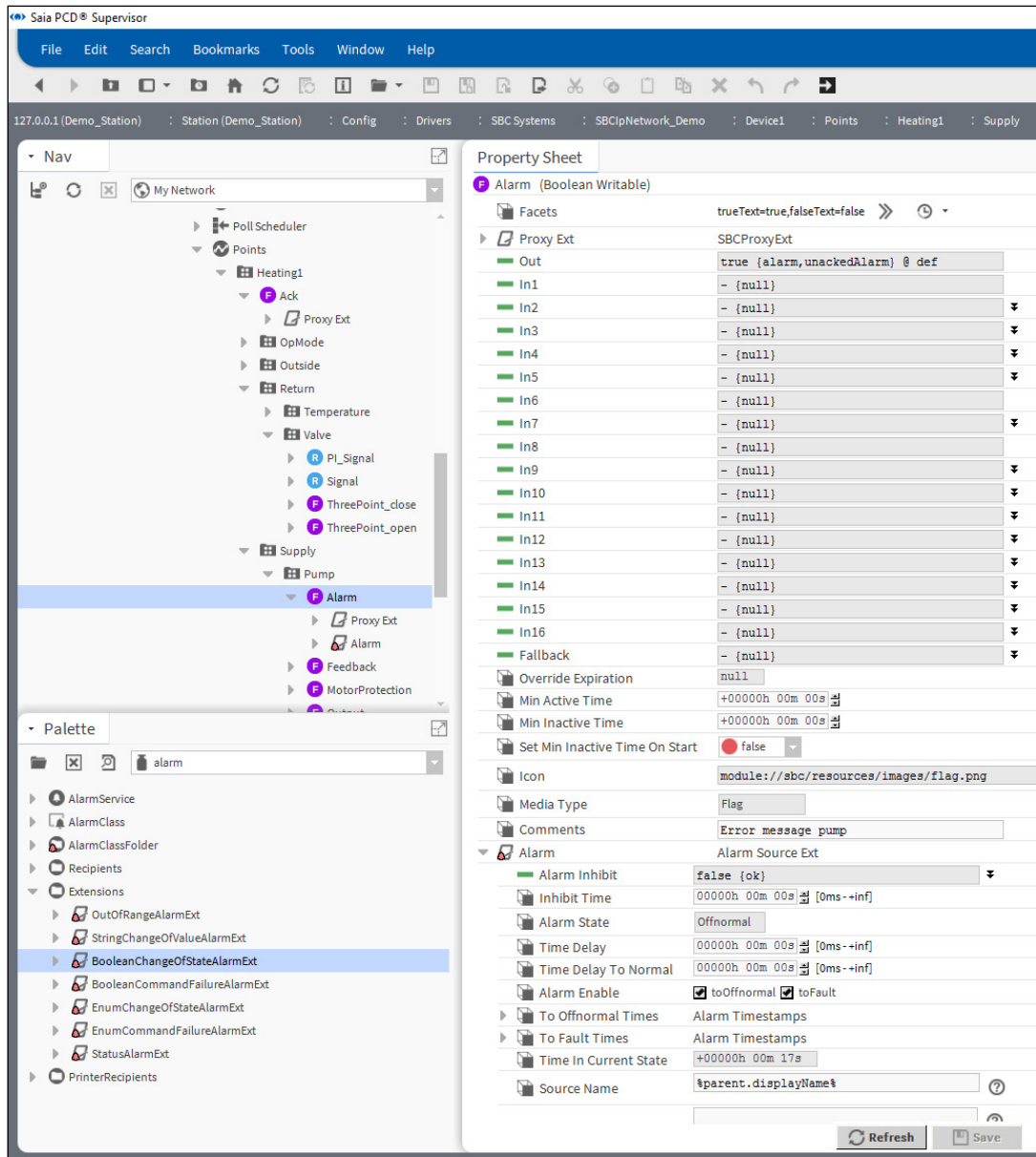
Manuelle Erstellung von Datenpunkten

5. Kopieren Sie „BooleanChangeOfStateAlarmExt“ aus Palette/Alarm/Extensions an den Datenpunkt, zu dem der Alarm hinzugefügt werden muss. (Boolescher Datenpunkt namens: Points/Heating1/Supply/Pump/Alarm)

Geben Sie im Popup-Feld Name einen richtigen Namen ein (oder behalten Sie den Standard)

6

- Stellen Sie die Eigenschaften der Alarmerweiterung ein
Alarm Inhibit = falsch
Alarm Enable = x toOffnormal ; o toFault



6

Manuelle Erstellung von Datenpunkten

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Alarm Inhibit	True/False	Alarm wird aktiviert/deaktiviert
Inhibit Time	Stunden/Minuten/Se- kunden	Phasen des Alarms
Alarm State	- Fault - offNormal - Normal	- Fault: Wert ist ungültig, z. B. Hardwarefehler - offNormal: Wert ist gültig, aber außerhalb seiner Grenzen - Normal: Wert ist gültig und innerhalb der Grenzen.
Time Delay	Stunden/Minuten/Se- kunden	Verzögerung, bevor der Alarm generiert wird
Time Delay to Normal	Stunden/Minuten/Se- kunden	Verzögerung, bevor der Alarmzustand endet (wenn der Alarm im entsprechenden Gerät bereits zurückgesetzt wurde)
Alarm Enable	ToOffNormal/To Fault	Erlaubt die Überwachung der Alarmphasen
To Offnormal Times	Alarm-Zeitstempel	Die Details des zuletzt aufgetretenen offNormal-Alarms
To Fault Times	Alarm-Zeitstempel	Die Details des zuletzt aufgetretenen Fault-Alarms
Time in Current State	Stunden/Minuten/Se- kunden	Die verstrichene Zeit, seit der Zustand geändert wurde
Source Name	%parent.displayName%	Übernimmt den Namen des übergeordneten Objektnamens.

7. Richten Sie zusätzliche Parameter ein

To Fault Text – Pump Fault (nicht aktiv, wir wissen nicht, ob der Wert zuverlässig ist oder nicht. Gibt es einen Kommunikationsfehler zwischen Saia PCD® Supervisor und dem PCD-Gerät, ist der Status ein anderer)

To Offnormal Text	= Pump Error (dies wird der Alarm)
To Normal Text	= Pump OK (Text beim Beenden des Alarms)
Offnormal Algorithm/Alarm value	= true
Alarm Class	= Critical Alarms (vorher erstellt)

Property Sheet

Alarm (Alarm Source Ext)

Alarm Inhibit: - {null}

Inhibit Time: 00000h 00m 00s [0ms-+inf]

Alarm State: Offnormal

Time Delay: 00000h 00m 00s [0ms-+inf]

Time Delay To Normal: 00000h 00m 00s [0ms-+inf]

Alarm Enable: toOffnormal toFault

To Offnormal Times: Alarm Timestamps

To Fault Times: Alarm Timestamps

Time In Current State: +00000h 02m 10s

Source Name: %parent.displayName%

To Fault Text: Pump Fault

To Offnormal Text: Pump Error

To Normal Text: Pump Ok

Hyperlink Ord: null (Default View)

Sound File: null

Alarm Icon: null

Alarm Instructions: 0 Instructions

Fault Algorithm: Fault Algorithm

Offnormal Algorithm: Boolean Change Of State Algorithm

Alarm Value: true

Alarm Class: Critical Alarms

Meta Data: >> ⌚

Refresh Save

Manuelle Erstellung von Datenpunkten

6

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
To Fault Text	Jeder Text, der sich auf den Zustand bezieht	Anwenderdefiniert/Kann in der Alarmkonsole gesehen werden
To Offnormal Text	Jeder Text, der sich auf den Zustand bezieht	Anwenderdefiniert/Kann in der Alarmkonsole gesehen werden
To Normal Text	Jeder Text, der sich auf den Zustand bezieht	Anwenderdefiniert/Kann in der Alarmkonsole gesehen werden
Hyperlink ORD	ORD, BQL Query oder Pfad	Wenn ein Alarm in der Konsole gemeldet wird, wird die Hyperlink-Taste aktiv. Klicken auf diese Taste bringt Sie an den hier spezifizierten Standort.
Sound File	Pfadtext	Pfad der Audiodatei für hörbaren Alarm.
Alarm Icon	Pfadtext	Pfad des Bildes, welches in der Spalte „Timestamp“ in der Konsolenempfängeransicht angezeigt wird.
Alarm Instructions	Anweisungstext	Es ist möglich, Anweisungen zum Verhalten bei einem Alarm zu definieren.
Fault Algorithm	Fault Algorithm	Algorithmus zum Generieren eines Alarm zur Zuverlässigkeit des zugeordneten Punkts. Diese Eigenschaft zeigt, wenn verfügbar, fehlerhafte Parameter an. Abhängig von den verwendeten Alarmerweiterungen sind hier verschiedene Optionen verfügbar.
Offnormal Algorithm	Boolesche Änderung des Zustandsalgorithmus	Algorithmus der Alarmgenerierung. Es ist möglich, Parameter im Innern einzustellen, die die Art der Alarmgenerierung definieren.
Alarm Class	Alle richtigen Alarmklassen	Welche Alarmklasse zur Sammlung des Alarms verwendet wird
Meta Data	Text	Erlaubt es Ihnen, neue Facetten für die Erweiterung einzugeben.

8. Öffnen Sie die Alarmkonsole (doppelklicken Sie darauf).
Es ist möglich, das Alarmverhalten des Punktes
Points/Heating1/Supply/Pump zu prüfen.

The screenshot shows the Saia PCD® Supervisor interface. The main window displays the 'SBC Alarm Console' with a table of alarm events. The table has the following columns: Timestamp, Source State, Ack State, Source, Alarm Class, Priority, and Message Text. The 'Pump Error' alarm is highlighted in blue.

Timestamp	Source State	Ack State	Source	Alarm Class	Priority	Message Text
13-Apr-17 3:38:00 PM CEST	Offnormal	1 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 1	Default Alarm Class	255	Error in Pump Heating
13-Apr-17 3:38:00 PM CEST	Offnormal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 4	Default Alarm Class	255	Window open
13-Apr-17 3:36:27 PM CEST	Normal	1 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 2	Default Alarm Class	255	Short circuit
13-Apr-17 3:36:20 PM CEST	Normal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 3	Default Alarm Class	255	Power breakdown
13-Apr-17 2:37:59 PM CEST	Offnormal	0 Acked / 4 Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Error
12-Apr-17 9:43:29 AM CEST	Offnormal	1 Acked / 0 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 6	Default Alarm Class	255	Error 6
12-Apr-17 9:43:29 AM CEST	Offnormal	1 Acked / 0 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 5	Default Alarm Class	255	General error

The interface also includes a navigation tree on the left with 'AlarmConsoleBus' selected, and a palette at the bottom with 'alarm' selected. At the bottom of the console, there are buttons for 'Acknowledge', 'Hyperlink', 'Notes', 'Silence', and 'Filter'.

6

Ein neuer Alarm wird von einem hörbaren Ton begleitet. Diese Funktion kann über die Taste Silence deaktiviert werden.

Der Alarm kann bestätigt werden, die Liste wird entsprechend aktualisiert.

In Saia PCD® Supervisor ist es möglich, dem gespeicherten Alarm Notizen hinzuzufügen.

Es ist möglich, die Alarme zu filtern, zum Beispiel nur solche, die für den Bediener vor dem Bildschirm relevant sind.

6.2.6 Einem Datenpunkt in Saia PCD® Supervisor Verlauf hinzufügen.

In Saia PCD® Supervisor gibt es einen Verlaufs-Service, der verwendet werden kann, um Verlaufsprotokolle für individuelle Datenpunkte einzurichten.

Beispielsweise können die Werte der Außenlufttemperatur protokolliert (Verlauf) werden und anschließend die protokollierten Werte als Tendenzkurve oder einfache Texttabelle mit den Werten in chronologischer Reihenfolge angezeigt werden. Es ist auch möglich, die Werte (in einer definierten Zeitspanne) in eine externe Datei zu exportieren.

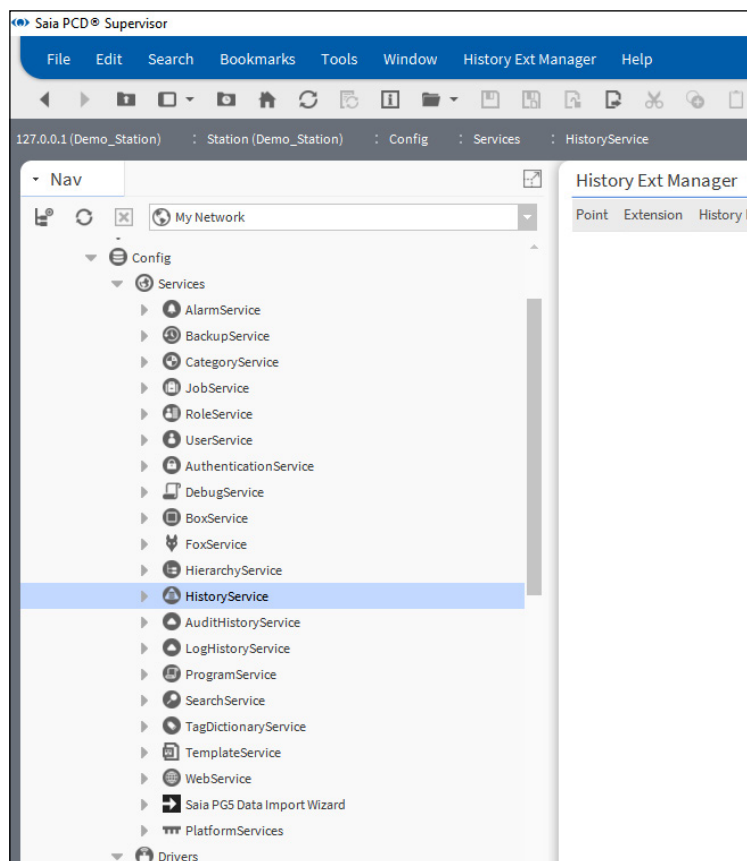


Es gibt eine weitere Methode des Verlaufsprotokollierens, die später in diesem Handbuch detailliert beschrieben wird. Die Verläufe (namens HD Logs) werden im PCD-Gerät generiert und Saia PCD Supervisor hängt den Inhalt an Verlaufsdateien an, die sich in Saia PCD Supervisor befinden.

6

6.2.6.1 Schritte zum Einrichten des Verlaufs für einen Datenpunkt in Saia PCD® Supervisor

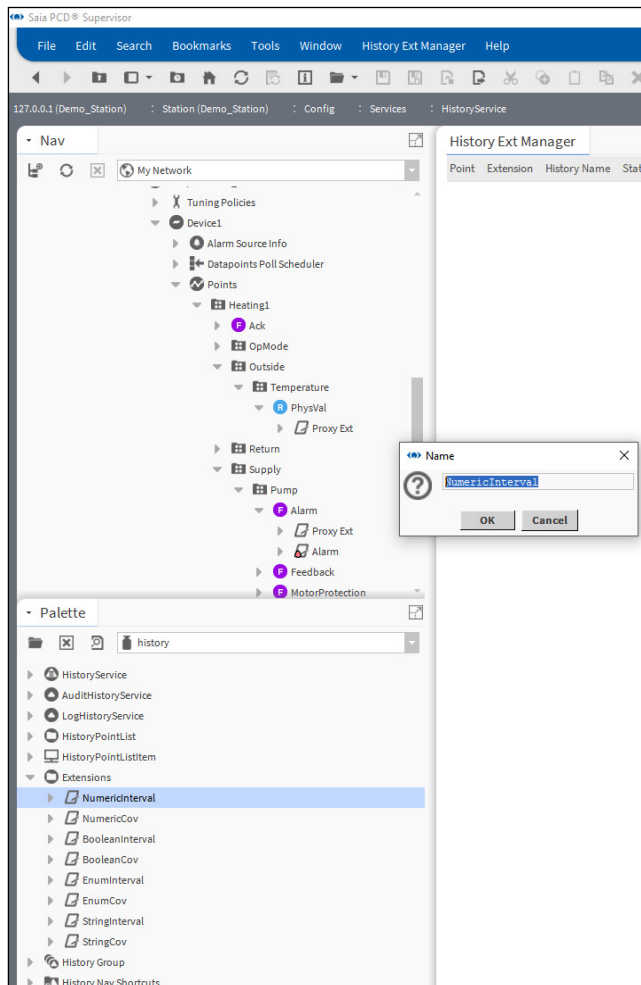
1. Prüfen Sie den HistoryService im Ordner Services der Station



- Öffnen Sie die Verlaufspalette und kopieren Sie die NumericInterval-Erweiterung in den Datenpunkt namens Points/Heating1/Outside/Temperature/PhysVal.

Im Popup-Fenster kann der Erweiterung ein passender Name gegeben werden.

Es ist auch möglich, andere Arten des Verlaufs zu wählen, wie etwa Numerisches COV oder Boolesches Intervall etc. Bitte prüfen Sie die verschiedenen Typen von Verlaufserweiterungen in der Niagara-Dokumentation.



Manuelle Erstellung von Datenpunkten

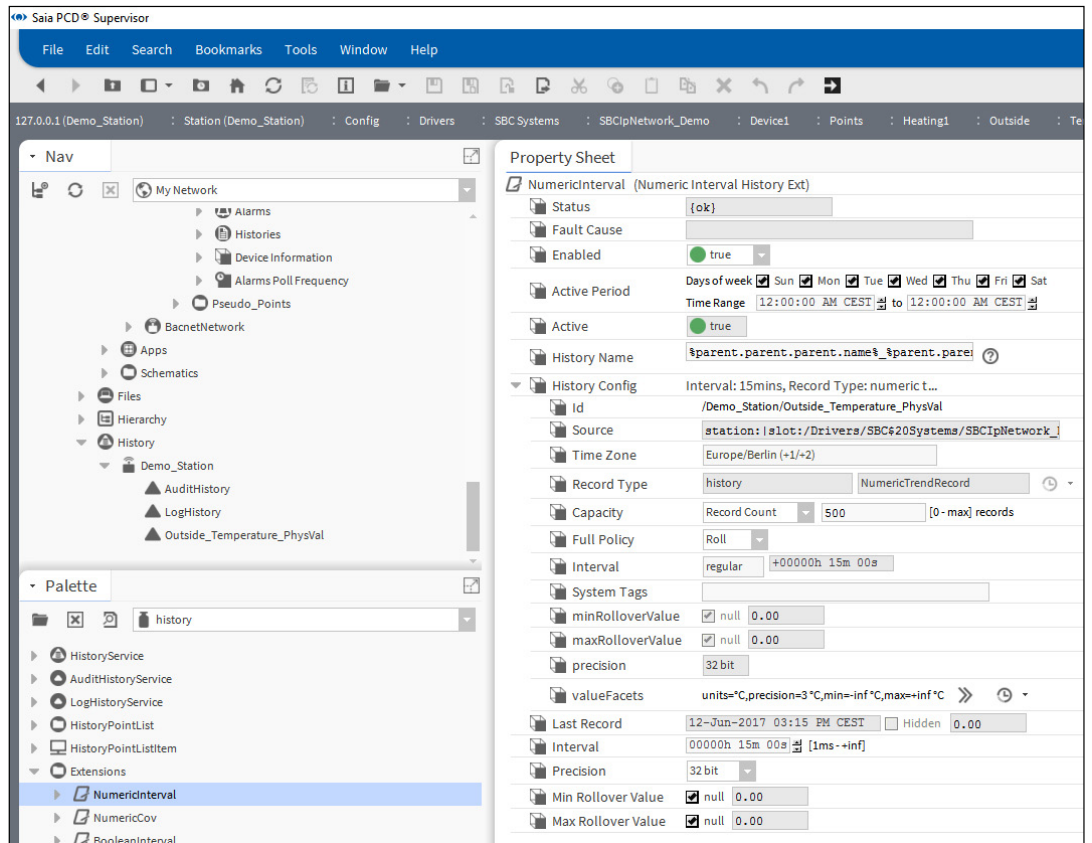
3. Richten Sie die Parameter der NumericInterval-Erweiterung ein.

Enabled = True

History Name = %parent.parent.parent.name%_%parent.parent.name%_%parent.name%

Interval = 1 min

6



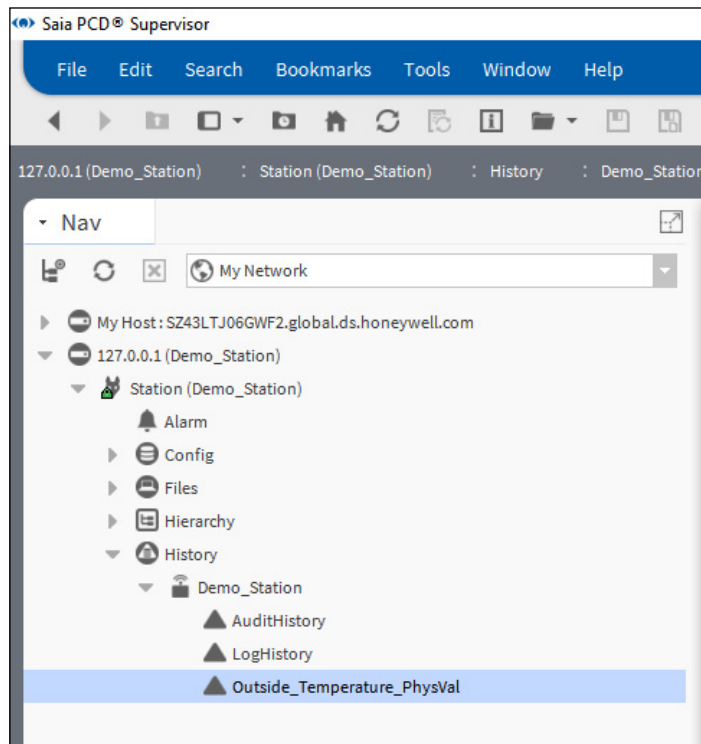
Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Status	Enabled/Disabled	Zeigt, ob der Verlauf aktiviert ist oder nicht. Nach der Konfiguration ist er immer deaktiviert. Der Anwender muss ihn aktivieren.
Fault Cause	Alle Arten von systembedingten Fehlern	Fehler trat während der Verlaufserstellung auf. Beispielsweise ist der Name des Verlaufs zu lang (länger als 67 Zeichen)
Enabled	true/false	Umschalten, um den Verlauf dieses Punktes zu aktivieren/deaktivieren
Active Period	Tage der Woche/Zeitraum	Möglichkeit der Planung, wann die Verlaufserfassung dieses Datenpunktes aktiviert werden soll
History Name	Definierter Name des Verlaufs	Es ist möglich, dem Verlauf einen Namen zu geben oder den Namen aus dem Namen des Datenpunktes zu generieren. Zum Beispiel: %parent.parent.parent.name%_%parent.parent.name%_%parent.name% generiert den folgenden Namen Outside_Temperature_PhysVal

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
History Config ..	Zusammengefasste Einstellungen des Verlaufs	Es ist möglich, einen Schritt nach unten zu navigieren und die Einstellungen im Detail zu verändern.
.. ID	ID des Verlaufs	Generiert vom System, sollte einzigartig sein.
.. Source	Quelle des Verlaufs	Die volle ORD des Verlaufs.
.. Time Zone	Zeitzone	Die konfigurierte Zeitzone des PCs, der Saia PCD® Supervisor ausführt.
.. Record type	Aufzeichnungstyp	Wird unter Palette/Erweiterungen vorkonfiguriert
.. Capacity	Aufzeichnungszahl/ Unbegrenzt	Die Anzahl der Aufzeichnungen, die erstellt werden dürfen/unbegrenzt. Hängt davon ab, wo der Verlauf erstellt wird. Begrenzte Größe des Speichergeräts kann verwendet werden, um den Verlauf zu speichern.
.. Full policy	Roll/Stop	Roll – der älteste Verlauf wird mit dem neuesten Protokoll überschrieben Stop – wird die Aufzeichnungszahl erreicht, wird das Protokollieren beendet
.. Interval	Intervall des Protokollierens	Es ist möglich, das Intervall zwischen der Erstellung zweier Protokolle einzurichten.
.. System Tags	z. B.: NorthAmerica; Region1; Cities.	Diese Eigenschaft erlaubt es Ihnen, einer Verlaufserweiterung zusätzliche Metadaten (das System-Tag) hinzuzufügen.
.. minRolloverValue	Zahl	Sie übernimmt die Einstellungen von der gleichen untenstehenden Eigenschaft.
.. maxRolloverValue	Zahl	Sie übernimmt die Einstellungen von der gleichen untenstehenden Eigenschaft.
.. precision	32-Bit/64-Bit	Sie übernimmt die Einstellungen von der gleichen untenstehenden Eigenschaft.
.. valueFacets	z. B.: Einheiten, Präzision, Min und Max.	Facetten beinhalten zusätzliche Daten, die auf Eingangs- und Ausgangswerte angewendet werden.
Last Record	Datum und Zeit	Das Datum und die Zeit des letzten gespeicherten Wertes.
Interval	Intervall des Protokollierens	Genau wie oben: Es ist möglich, das Intervall zwischen der Erstellung zweier Protokolle einzurichten.
Precision	32-Bit/64-Bit	Genau wie oben: Präzision des Werts des für diesen Verlauf verwendeten schwebenden Punkts.
Min Rollover Value	Zahl	Verwandte Parameter für „Delta“-Protokolle z. B. zum elektrischen Verbrauch zur Anzeige des Unterschiedes, nicht des absoluten Wertes. Er gilt für den NumericChangeOf-Wert sowie das Numeric Interval. Siehe Niagara-Dokumentation.
Max Rollover Value	Zahl	Verwandte Parameter für „Delta“-Protokolle z. B. zum elektrischen Verbrauch zur Anzeige des Unterschiedes, nicht des absoluten Wertes. Er gilt für den NumericChangeOf-Wert sowie das Numeric Interval. Siehe Niagara-Dokumentation.

4. Speichern Sie die Einstellungen

Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

5. Der folgende Verlauf wird erstellt

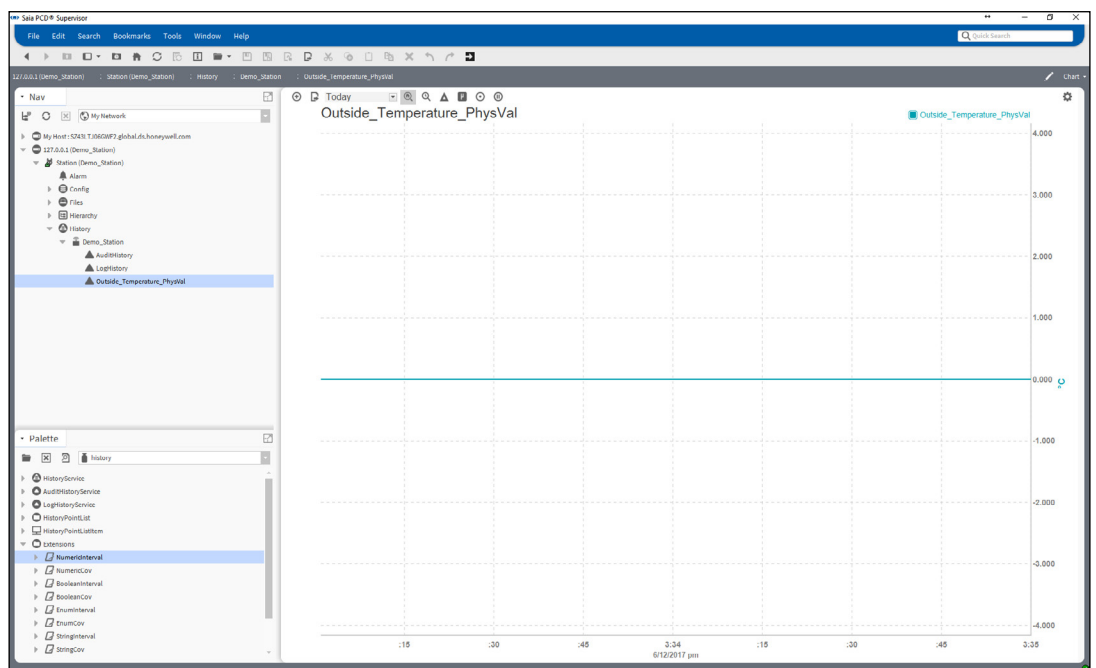


6

6. Doppelklicken Sie auf den Namen des Verlaufs

Das Diagramm der protokollierten Werte wird geöffnet.

Zusätzliche Funktionen werden in der Niagara-Dokumentation beschrieben.



6.3 Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

Der Import-Wizard ist ein Offline-Add-on-Tool zum Import der Symbole von einem oder mehreren Saia PCD Gerät(en) in die Saia PCD® Supervisor-Punktendatenbank. Der Import-Wizard ist in Saia PCD® Supervisor integriert (es ist kein Standalone-Tool). Der Import-Wizard ermöglicht den Import der „Symbole“ aus einem oder mehreren SBC PG5-Projekten, welche natürlich jeweils mehrere PCD-Geräte beinhalten können.

Die zu importierenden Symbole können nach Typ oder nach Name gefiltert werden.

Die Symbole können jederzeit erneut importiert werden oder nachdem die Änderung im PG5-Projekt durchgeführt wurde. Anwender können entscheiden, ob die importierten Symbole die Punkte in Saia PCD® Supervisor überschreiben oder nicht.

Der Importvorgang kann jederzeit abgebrochen und erneut gestartet werden.

Während des Imports wird eine Fehlerprüfung durchgeführt, die sicherstellt, dass nur die gut geformten Symbole importiert werden. Die absolute Notwendigkeit der Verwendung einzigartiger Punktenamen wird durch die PG5-Symboltabelle sichergestellt. Das PG5-Projekt kann erstellbar sein, wenn die Symboltabelle korrekt ist. Das heruntergeladene PG5-Programm und in Saia PCD® Supervisor importierte Punkte müssen stets konsistent sein.

Werden Symbole aus mehreren Projekten importiert, muss der Systemintegrator selbst sicherstellen, dass keine Symbole (Punkte) des gleichen Namens importiert werden. Es werden beispielsweise zwei PG5-Projekte erstellt, eines heißt Building_A und das andere Building_B. Innerhalb beider Projekte gibt es PCD-Geräte namens CPU1, CPU2 und CPU3. Dies geschieht, da das Projekt Building_B eine Kopie des Projekts Building_A darstellt. Gehen wir davon aus, dass das Projekt Building_A bereits abgeschlossen wurde. Während des Imports des Projekts Building_B werden z. B. die CPU1-Symbole von Building_A überschrieben, während die Symbolnamensstruktur in beiden Projekten gleich ist. Um eine solche Situation zu vermeiden, wird es empfohlen, für jedes PCD-Gerät in den zu importierenden Projekten eine einzigartige ID zu haben. Oder verwenden Sie einen dezidierten „Saia Burgess Controls-Treiber“ für jedes PG5-Projekt.

Die Punkte in der Saia PCD® Supervisor-Punktendatenbank sind in Einklang mit den Symbolgruppen in der Symboltabelle des PG5-Projekts hierarchisch strukturiert.

Die folgenden verschiedenen Arten von Symbolen und anderen Informationen/Daten können aus einem PG5-Projekt in die Saia PCD® Supervisor-Punktendatenbank importiert werden.

1. PG5-Symbole oder Datenpunkte
2. Im PG5-Projekt generierte Alarmliste
3. Historisch protokollierte Daten, sogenannte HD Logs.

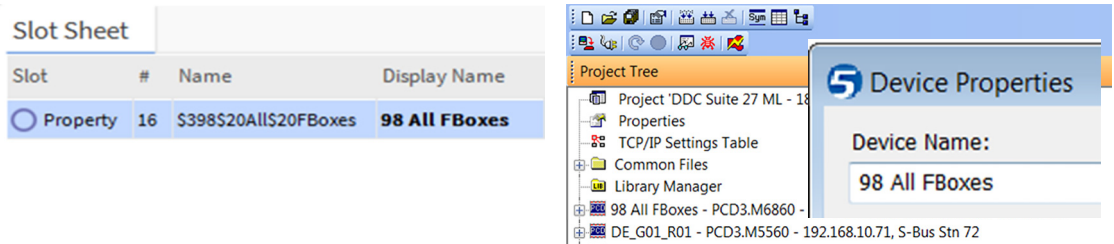


Nur durch SBC Web-Editor 8 generierte Alarmlisten werden unterstützt. Auf SBC DDC Suite basierende Alarme werden nicht unterstützt. Vor dem Importieren der Alarmliste und der HD Logs muss das Web-Projekt im Web-Editor 8 kompiliert werden. Achten Sie darauf, vor der Kompilation in Web-Editor 8 die Sprache für die Alarmliste auszuwählen. Die aktuellen Konfigurationsdateien (.csv-Dateien) müssen für den Import zur Verfügung stehen.

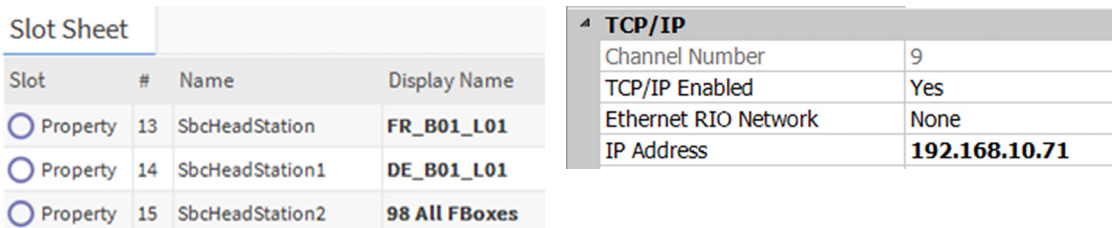
6.3.1 Wichtige Informationen zum Prozess "Import Wizard" ab Saia PCD Supervisor Version 2.1

Vor Version 2.1 wurden Projekte in Saia PCD Supervisor importiert, indem der Name des CPU-Geräts als "Slot" im ORD-Pfad des PG5-Projekts verwendet wurde. Dies kann zu Problemen führen, wenn Geräte mit demselben CPU-Gerätenamen aus verschiedenen PG5-Projekten in dieselbe SBC-Überwachungsstation importiert werden, für die ein eindeutiger Name erforderlich ist.

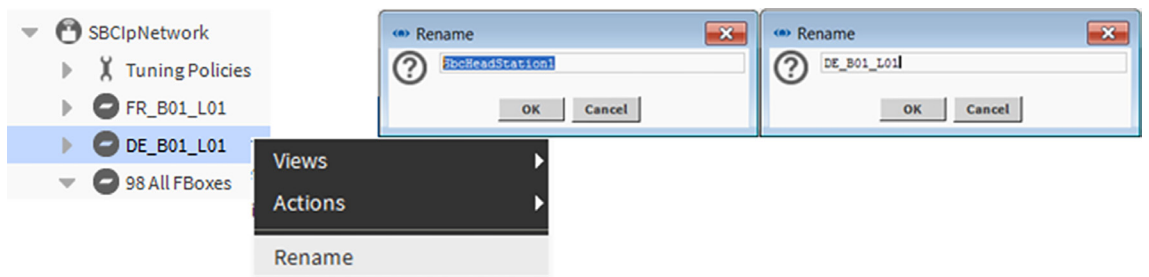
6



Mit der aktuellen neueren Version Saia PCD Supervisor 2.1 wendet der PG5-Import-Assistent eine Regel an, um den CPU-Gerätenamen und die IP-Adresse wie in der PG5-Gerätekonfiguration konfiguriert zu vergleichen. Während des Importvorgangs wird das Gerät nun innerhalb des SbcIpNetwork zugeordnet, indem eine eindeutige Namenskonvertierung über SbcHeadstation oder SbcSupstation angewendet wird, die an diese Suffixnummer angehängt wird.



Falls Kunden die alte Namenskonvention weiterhin verwenden müssen, empfehlen wir, diese über die Funktion Umbenennen durchzuführen. Das System, wie es jetzt entworfen wurde, löst die eindeutige Adresse auf, indem es, wie oben erläutert, die kombinierte Referenz von IP-Adresse und Geräte name unabhängig vom Namen verklagt.

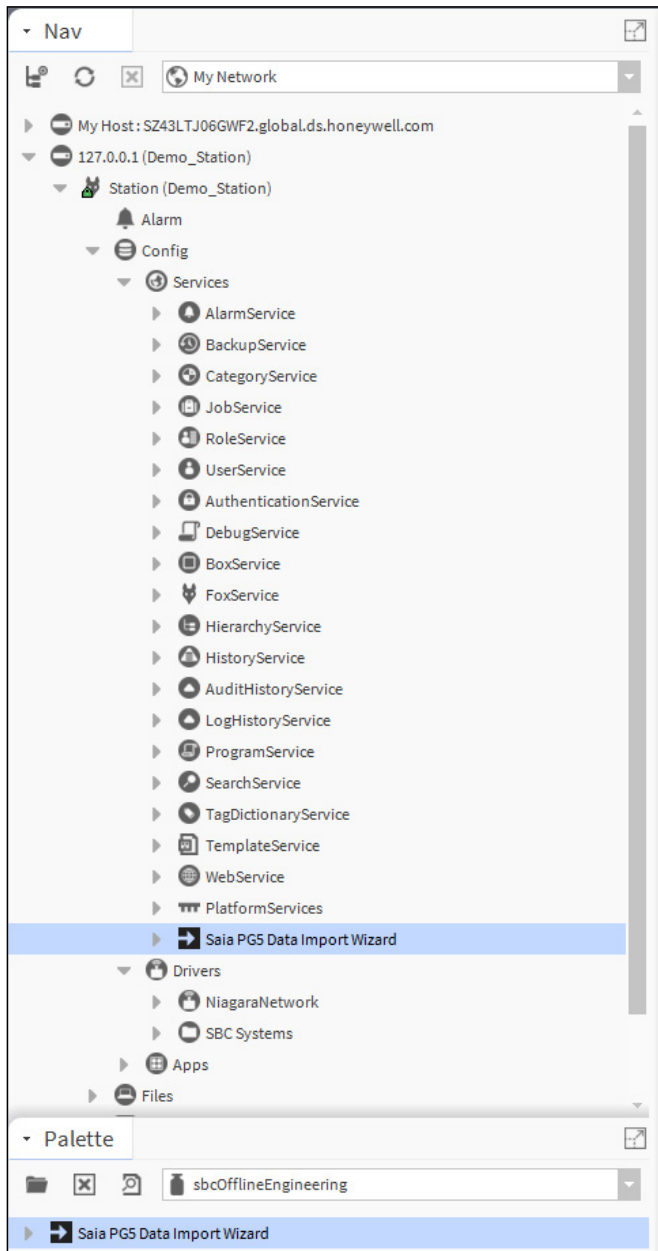


Weitere detaillierte Informationen finden Sie im Saia PCD Supervisor-Handbuch oder wenden Sie sich an den technischen Support von SBC, um zusätzliche Unterstützung zu erhalten.

6.3.2 Vorbereitung

Zum Import der Symbole aus dem PG5-Projekt müssen wir den Saia PG5 Datenimport-Wizard verwenden.

Der „Saia PG5 Datenimport-Wizard“ wird zusammen mit Saia PCD® Supervisor installiert.



6

Es ist eine Tatsache, dass das PG5-Projekt (das Programm des PCD-Controllers) – von wo die Symbole importiert werden sollen – in einem komplett anderen Tool entwickelt wird und dieses Tool momentan in keiner Weise in Saia PCD® Supervisor integriert ist. Aufgrund dieser Tatsache hat Saia PCD® Supervisor zu Beginn keine Informationen über das PG5-Projekt und seine Symbole.

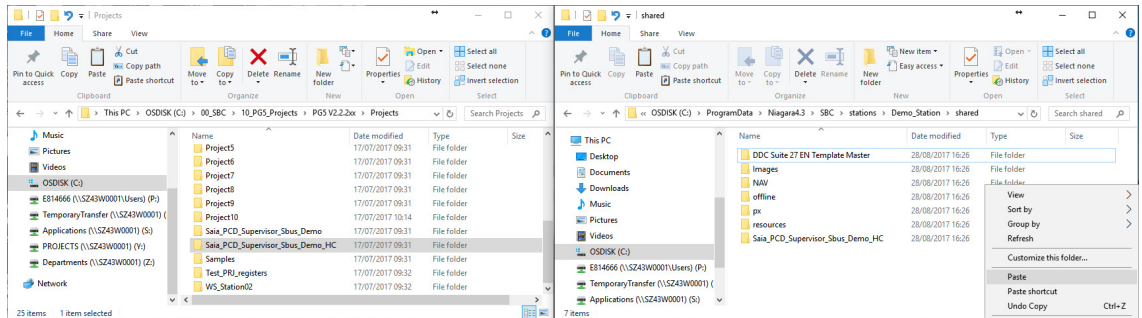
Das aktuelle und kompilierte PG5-Projekt muss zur Station, an der es verwendet wird, kopiert werden.

Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

Ein typischer geteilter Ordner einer Station würde so aussehen:

C:\ProgramData\Niagara4.7\SBC\stations\Demo_Station\shared

Das komplette PG5-Projekt muss also dorthin kopiert werden.



6

Der Kopiervorgang muss jedes Mal wiederholt werden, wenn eine Änderung durchgeführt wurde. (Bei der Kompilierung des PG5-Projekts wurde eventuell der Inhalt der Symboltabelle geändert).

Wenn die Symboltabelle geändert wird, ist es natürlich notwendig, die Symbole aus dem PG5-Projekt erneut in die Saia PCD® Supervisor-Punktendatenbank zu importieren.



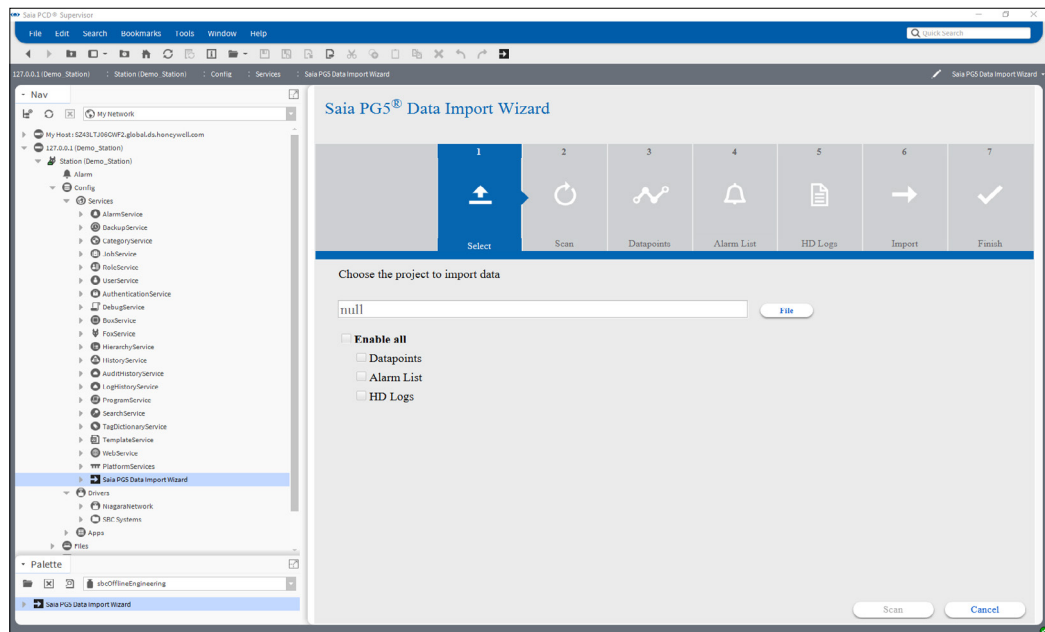
Während des neuen Imports behält der Saia PG5 Datenimport-Wizard alle benutzerdefinierten Konfigurationen eines Datenpunkts außer Speicheradresse und Kommentar. Der Anwender kann den Kommentar überschreiben oder während des Vorgangs adressieren und kommentieren.

6.3.3 Importieren von Symbolen aus PG5-Projekten

Zum Import von Symbolen aus dem PG5-Projekt muss der „Saia PG5 Datenimport-Wizard“ gestartet werden. Dieses Tool führt offline einen Symbol-Import durch. Wenn die Symbole in Saia PCD® Supervisor importiert werden, nennen wir sie „**Punkte**“. Entdeckung der Symbole im Saia PCD-Gerät und der Online-Symbolimport sind nicht möglich.

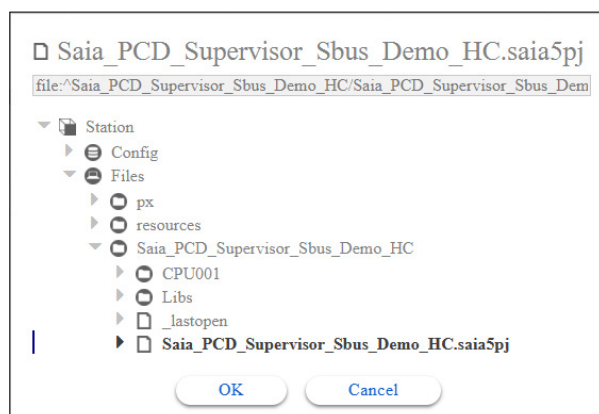
1. Doppelklicken Sie auf den Saia PG5 Datenimport-Wizard unter der aktuell verwendeten Station. Der Wizard wird geöffnet.

Zu Beginn ist nichts ausgewählt.



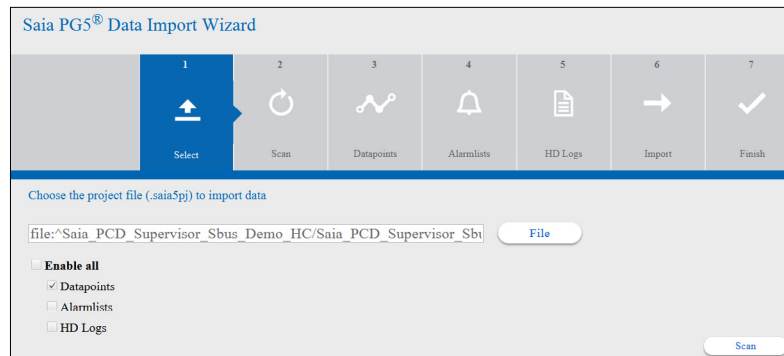
6

2. Wählen Sie das richtige PG5-Projekt. Klicken Sie auf die Taste „File“ und wählen Sie die PG5-Projektdatei des Projekts, das in den geteilten Ordner der Station kopiert wurde. Drücken Sie OK.



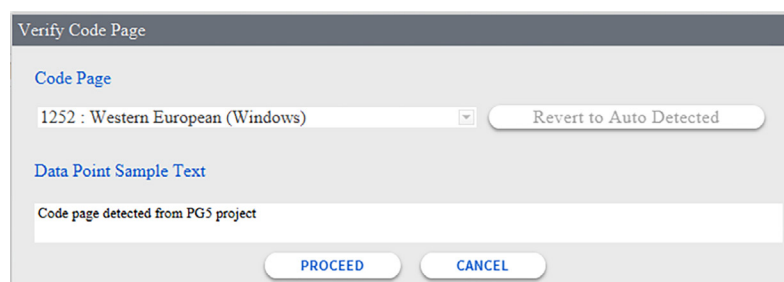
Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

3. Prüfen Sie die Datenpunkte und drücken Sie auf „Scan“



6

Drücken Sie auf diesem Fenster auf „Proceed“

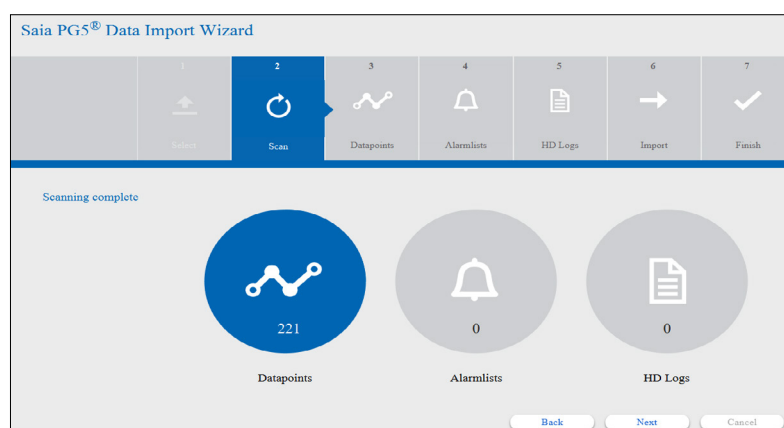


Es ist zwar möglich, doch vermeiden Sie wenn möglich die Verwendung von Akzentbuchstaben oder Sonderzeichen.

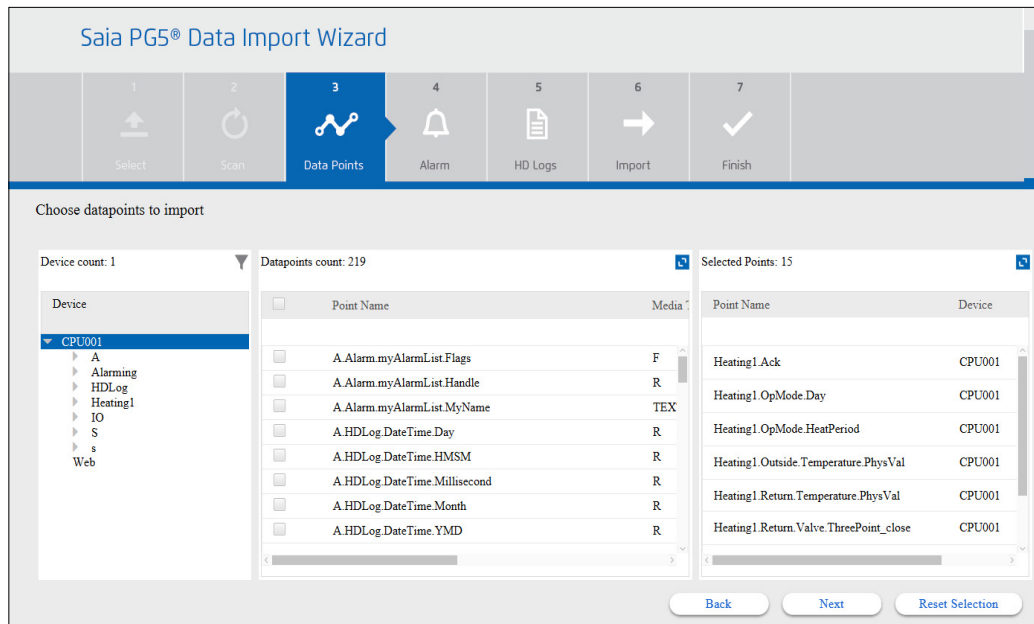
Nicht unterstützte Zeichen sind \$, # und %.

Für andere muss die richtige Code-Seite ausgewählt werden, damit sie korrekt angezeigt werden.

4. Die Menge der möglichen Symbole wird berechnet. Drücken Sie „Next“.



5. Die Symbolliste wird ausgefüllt.

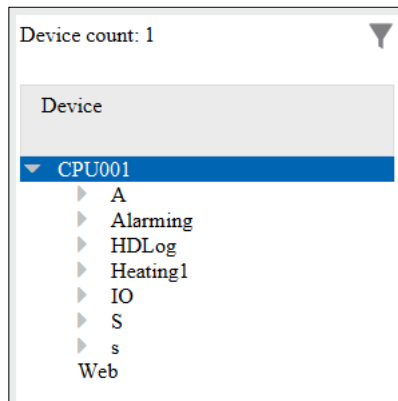


6

Im oberen Teil des Wizard-Fensters kann man sehen, dass sich der Vorgang in der Datenpunkt-Phase befindet.



Die linke Seite des Wizard-Fensters zeigt die gefundenen Geräte mit den Symbolgruppen des ausgewählten Geräts an. Es gibt außerdem ein Filtersymbol, über das die möglichen Filtereinstellungen aufgerufen werden.



Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

In der Mitte des Wizard-Fensters werden die Symbole mit vollen Namen und Details angezeigt. Durch Klicken auf das Symbol in der rechten oberen Ecke ist es möglich, in das Fenster hineinzuzoomen.

Datapoints count: 219

<input type="checkbox"/>	Point Name	Media Type	Memory Address	Data Format	Comment
<input type="checkbox"/>	A Alarm.myAlarmList.Flags	F	6166	Boolean	Alarmflags
<input type="checkbox"/>	A Alarm.myAlarmList.Handle	R	2175	Signed Int	Handle-ID
<input type="checkbox"/>	A Alarm.myAlarmList.MyName	TEXT	3000	String	Name of list
<input type="checkbox"/>	A HDLog.DateTime.Day	R	2334	Signed Int	Day
<input type="checkbox"/>	A HDLog.DateTime.HMSM	R	2335	Signed Int	Hours/Minutes/S...
<input type="checkbox"/>	A HDLog.DateTime.Millisecond	R	2336	Signed Int	Milliseconds
<input type="checkbox"/>	A HDLog.DateTime.Month	R	2337	Signed Int	Month
<input type="checkbox"/>	A HDLog.DateTime.Sec1970	R	2338	Signed Int	Seconds since 1970
<input type="checkbox"/>	A HDLog.DateTime.Week	R	2339	Signed Int	Week of year
<input type="checkbox"/>	A HDLog.DateTime.Year	R	2340	Signed Int	Year
<input type="checkbox"/>	A HDLog.DateTime.YMD	R	2341	Signed Int	Year/Month/Day

6

Die Symbole können unabhängig voneinander ausgewählt werden, indem das Kontrollfeld neben dem Symbol aktiviert wird. Oder oben neben dem Punktnamen: Indem das Kontrollfeld aktiviert wird, werden alle Symbole in der tatsächlichen Gruppe ausgewählt.

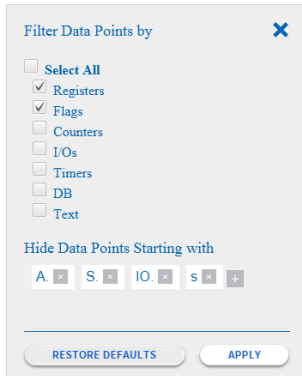
Das Datenformat kann per Punkten geändert werden. Wenn das Register beispielsweise den Datentyp des PG5-Projekts aufweist, kann das Datenformat im Register Signed/Unsigned Integer oder Motorola/IEEE float sein.

- Die rechte Seite des Wizard-Fensters zeigt die Symbole an, die zum Import ausgewählt sind. Auch in dieses Fenster kann hineingezoomt werden. Neben dem Symbol wird das große X-Symbol verwendet, um das Symbol aus der Auswahl zu entfernen.

Selected Points: 3

Point Name	Device	
Heating1.Ack	CPU001	✕
Heating1.OpMode.Day	CPU001	✕
Heating1.OpMode.HeatPeriod	CPU001	✕

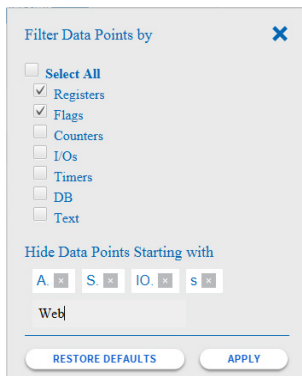
- Da das mittlere Fenster des Wizards alle Symbole zeigt, muss der Systemintegrator in der Lage sein, die Symbole auszuwählen, welche importiert werden müssen. Der Filter kann definiert werden, sodass nur die relevanten Symbole angezeigt werden.



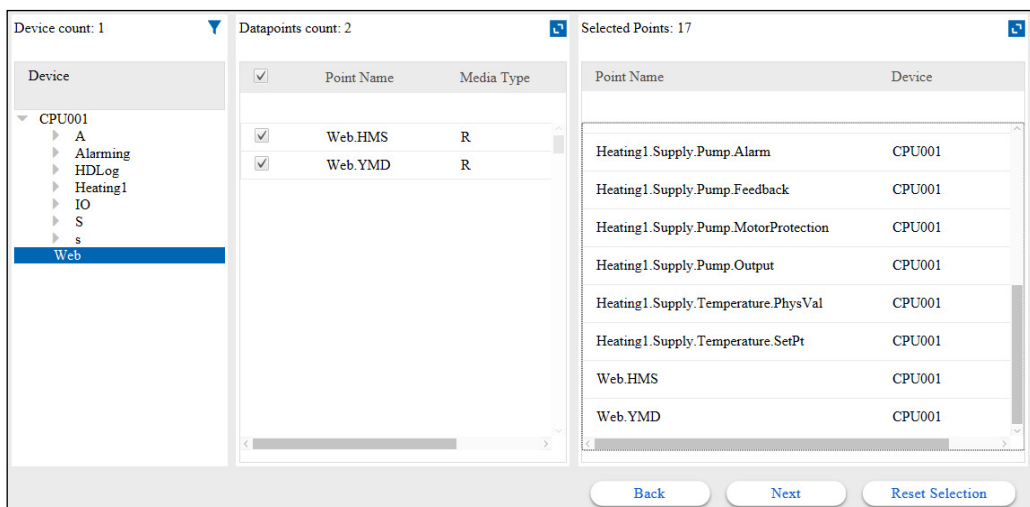
6

Es ist möglich, den Typ der zu filternden Symbole auszuwählen.

Es ist auch möglich, Symbolgruppen zu definieren, die nicht angezeigt werden sollen. Dazu muss der Anwender auf das +-Symbol auf der rechten Seite der Liste klicken und den Gruppennamen (z. B. Web) definieren. Es gibt einige vordefinierte Standard-Symbolgruppen.



Klicken Sie auf „Apply“, um die Filtereinstellungen wirksam zu machen.



Sie können auch Standardeinstellungen wiederherstellen, wenn nötig.

Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

8. Wir benötigen die Symbole aus der Gruppe Heating 1 und der Gruppe Web. Wählen Sie sie aus und drücken Sie auf „Next“.
9. Ein Popup-Fenster wird angezeigt, um Sie davor zu warnen, den Datenpunkt zu überschreiben (den ersten in der Liste).
Es ist möglich, die Aktion für die verbleibenden Konflikte der Punktedatenbank auszuwählen.
Aktivieren Sie „Do this for all conflicts“ und drücken Sie auf „Overwrite“.

Momentan funktioniert es so

- Overwrite = überschreibt die Adressen sowie die Kommentare
- Skip = überschreibt nur die Adressen

6

Confirm

Do you want to overwrite datapoint (EnTrend) for the device (CPU001) during import if exists?

OVERWRITE - Overwrite Memory Address & Comments

SKIP - Skip Comments only

Do this for all conflicts

Overwrite Skip



Während des neuen Imports behält der Saia PG5 Datenimport-Wizard alle benutzerdefinierten Konfigurationen eines Datenpunkts außer Speicheradresse und Kommentar.

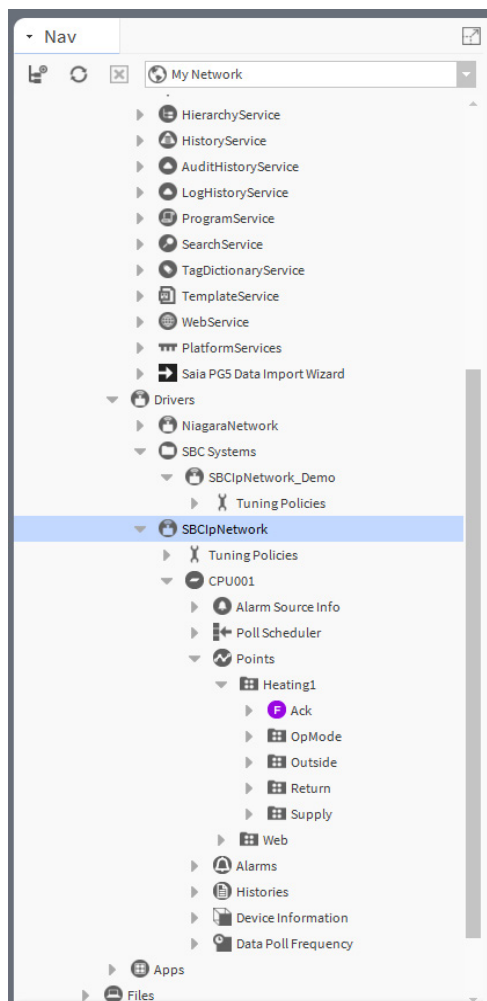
10. Der SBCIpNetwork-Treiber wird automatisch im Ordner Treiber der Station generiert. Die Datenpunkte wurden in den Ordner Punkte des SBCIpNetwork-Treibers importiert. Die Datenpunkte sind hierarchisch strukturiert, wie in der PG5-Symboltabelle. Der Hauptordner der Punkte wird entsprechend des Gerätenamens im PG5-Projekt benannt.



PCD-Gerätename kann in verschiedenen PG5-Projekten der gleiche sein. Achten Sie darauf und stellen Sie sicher, dass importierte Gerätenamen in Saia PCD® Supervisor einzigartig sind.



Der Import-Wizard legt die Punkte stets im Ordner SBCIpNetwork ab. Dieser Ordner kann umbenannt werden. Der nächste Import erfolgt dann in den umbenannten Ordner. Der Zielordner des Imports kann nicht frei gewählt werden.

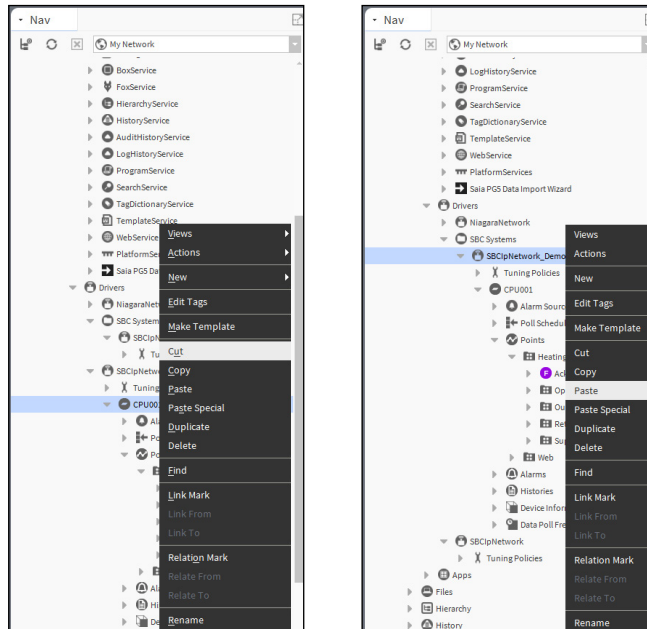


Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

- 11. Es kann vorkommen, dass die generierte Struktur nicht zur vordefinierten Struktur von Saia PCD® Supervisor passt.

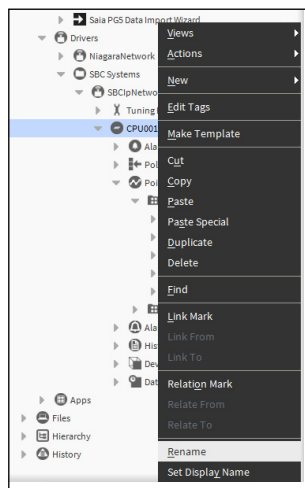
In diesem Fall ist es möglich, die Punkte per einfachem Kopieren und Einfügen in ein anderes „SBCIpNetwork“ zu verschieben.

6



Das nicht verwendete „SBCIpNetwork“ kann dann gelöscht werden.

Es ist außerdem möglich, das Element der Ordnerstruktur umzubenennen. Am meisten Sinn macht es, das PCD-Gerät umzubenennen (den obersten Ordner). Die unteren Ordner haben die richtigen Namen, da das PG5-Projekt ebenfalls mit strukturierten Symbolnamen aufgebaut ist. Benennen wir es um in „Device1“



Momentan ist der Saia PG5 Datenimport-Wizard nicht in der Lage, die Ordnerstrukturänderungen nachzuvollziehen. Beim nächsten Import wird er also wieder die Symbole in „SBCIpNetwork“ unter „Drivers“ ablegen.

12. Während des Imports wird automatisch eine **Conversion** mit **Faktor 0,1** allen Registern hinzugefügt, die Datentyp **Mit Signed** oder **Unsigned Integer** haben. Diese Umwandlung wird verwendet, da die Zahlen in den Registern des PCD-Gerätes normalerweise mit 10 multipliziert werden. Diese Multiplikation ist eine Art Standardkonvention für Gebäudeautomatisierungsprojekte. Natürlich kann die Umwandlung entfernt oder manuell geändert werden. Beispielsweise müssen wir die Umwandlung ändern, wenn wir mit Zeitwerten arbeiten. Dann wäre die Teilung zwischen Minuten und Sekunden 60.



Während des neuen Imports behält der Saia PG5 Datenimport-Wizard alle benutzerdefinierten Konfigurationen eines Datenpunkts außer Speicheradresse und Kommentar. Der Anwender kann den Kommentar überschreiben oder während des Vorgangs überspringen.

Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

6.3.3.1 Eigenschaften eines importierten Datenpunkts

Im AX Property Sheet des Datenpunkts kann man erkennen, dass viele Eigenschaften zur Verfügung stehen.

Die „Conversion“ haben wir bereits behandelt.

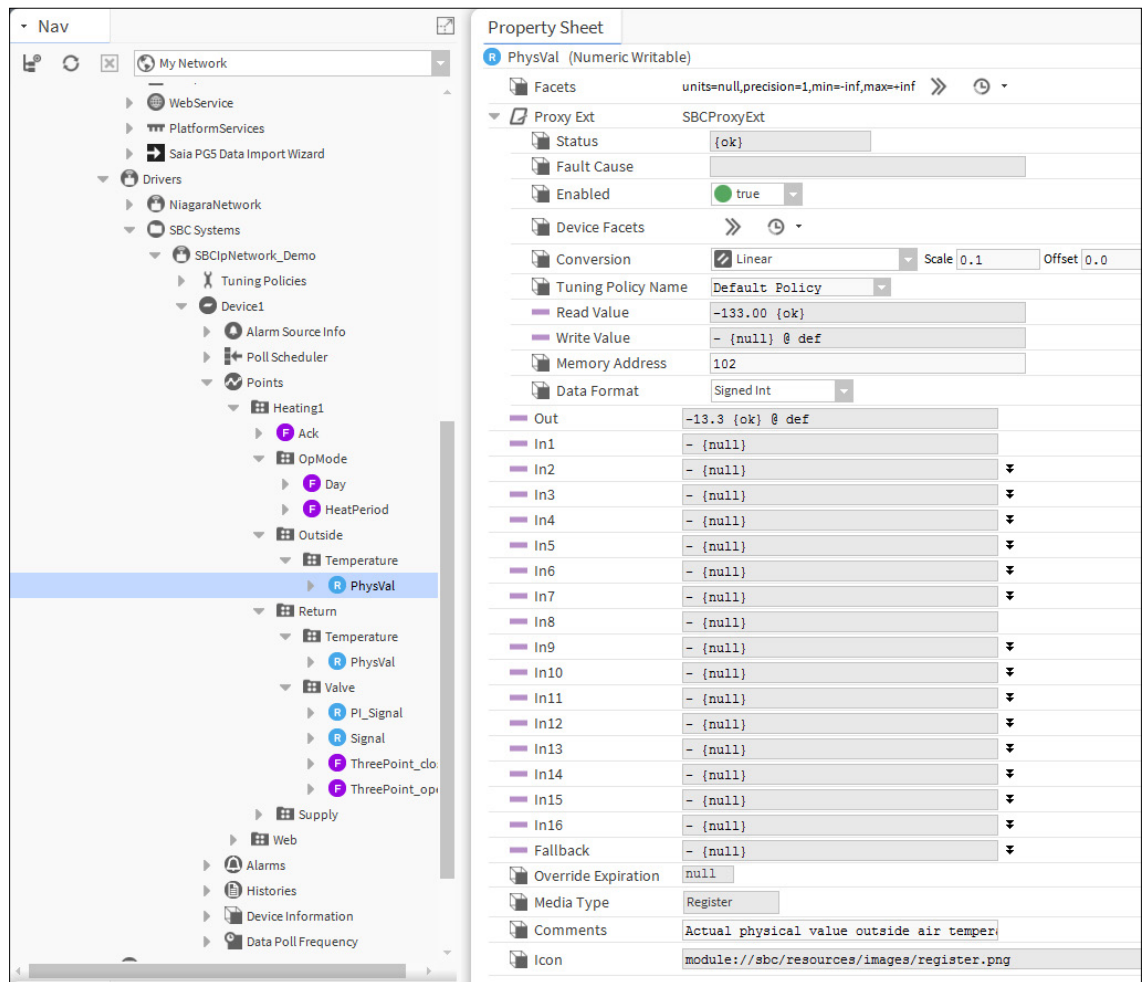
In diesem Kapitel befassen wir uns mit den anderen.

Doppelklicken wir auf das Symbol mit dem Typ „Numeric Variable“.

Beispielsweise: Device1/Points/Heating1/.Outside/Temperature/PhysVal.

6

Das AX Property Sheet erscheint, da dies die den Datenpunkten zugeordnete Seite ist (Systemvorgabe, kann geändert werden).

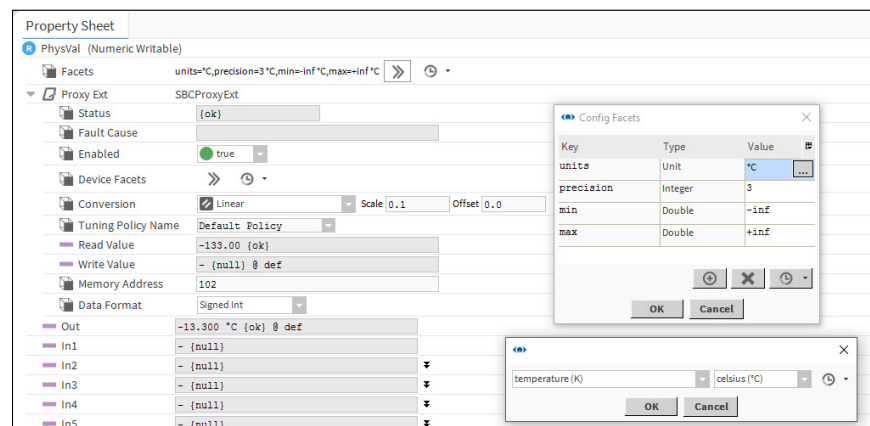


Kurze Beschreibung der Eigenschaften (von oben nach unten, Reihe für Reihe):

1. **Name des Datenpunkts** ohne Gruppenstruktur und Typ in Klammern. Der Typ des Datenpunkts wird während des Imports vom Saia PG5 Datenimport-Wizard bestimmt. (kann geändert werden)
2. **Facetten** Diese Eigenschaft erlaubt es Ihnen zu konfigurieren, wie der Komponentenwert angezeigt wird. Für eine numerische, schreibbare Komponente können Sie beispielsweise die Einheiten, Präzision, Minimal- und Maximalwerte für den Eigenschaftswert Out festlegen.

Im Falle des Beispiels können wir die folgenden Einstellungen verwenden. Wir verwenden eine Präzision von drei. „-inf“ und „+inf“ sind +/- infinity. Da es sich um ein Maß handelt, das aus dem PCD-Controller kommt, müssen wir Minimal- und Maximalwerte nicht einstellen. Doch für einen schreibbaren Parameter für einen Sollwert oder für eine Ausgabe macht es Sinn, den min/max-Parameter zu definieren, um sicherzustellen, dass der vom Bediener eingegebene Wert niemals die Grenze überschreitet (z. B. durch einen Tippfehler). Die technische Einheit kann ebenfalls ausgewählt werden.

6



Leider werden die Facetteneinstellungen für die importierten Punkte nicht automatisch vorgenommen. Dies bedeutet, dass die Facettenparameter für jeden importierten Punkt manuell eingestellt werden müssen.

Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

6

- 3 ProxyExt** In Saia PCD® Supervisor verwenden wir sogenannte Proxy-Punkte (dies ist eine Funktion des Niagara-Rahmens). Die Funktion des Proxy-Punktes besteht in der Anzeige der Werte der Symbole verschiedener Controller in einer einheitlichen Art und Weise. Die Proxy-Punkte verhalten sich dann in Saia PCD® Supervisor gleich, egal ob sie aus einem Saia PCD-Controller oder einem Drittgerät kommen.
- | | | |
|----|-----------------------|---|
| 1 | Status | {ok} kommuniziert und „ok“
{fault} kommuniziert, doch der Wert ist inkorrekt
{down} keine Kommunikation
{disabled} Punkt ist deaktiviert
{stale} der Wert des Punkts ist nicht vertrauenswürdig |
| 2 | Fault Cause | Mögliche Ursache des Fehlers |
| 3 | Enabled | Aktivieren/Deaktivieren Sie die Kommunikation dieses Datenpunkts (Speichern, falls Sie Änderungen gemacht haben) |
| 4 | Device Facets | Für Treiber, die einen „Entdeckungs“-Mechanismus verwenden, kann ein Proxy-Punkt mit bereits definierten Facetten (Einheiten) erstellt werden – diese reflektieren seine „Gerätefacetten“ (in seinem ProxyExt). Nicht gültig für Saia PCD-Geräte, da keine Entdeckung |
| 5 | Conversion | (Type, Scale und Offset): der aus dem PCD-Controller stammende Rohwert kann mithilfe verschiedener mathematischer Transformationen umgewandelt werden |
| 6 | Tuning Policy | Wurde eine andere Tuning Policy definiert, kann sie hier ausgewählt werden. Die Tuning Policy wird verwendet, um zu definieren, wie oft der Datenpunkt kommuniziert wird |
| 7 | Read Value | Wert aus dem Controller |
| 8 | Write Value | Der Typ des Datenpunkts ist numerisch schreibbar. Es ist also möglich, Werte auf den PCD-Controller zu schreiben. Das liegt daran, dass die verbundene Variable im PCD-Controller ein frei lesbares und schreibbares Register ist. Andererseits kann es passieren, dass das Anwenderprogramm im PCD-Controller dieses Register nur zyklisch überschreibt. |
| 9 | Memory Address | Die Adresse des Speichersteckplatzes im PCD-Controller, mit dem kommuniziert wird |
| 10 | Data Format | Wie der Wert im Speichersteckplatz des PCD-Controllers dargestellt wird |
- 4 Out** Dieser Wert ist in Saia PCD® Supervisor sichtbar und kann verwendet/ mit einem anderen Platz verbunden werden (z. B. Erstellung von Logik im Wire Sheet)

5. **In1 to In16** Dies sind Eingänge des Proxy-Punktes, wenn wir ihn als Funktionsbox sehen. Die Eingänge können so verbunden werden, dass Werte erhalten werden. Es ist auch möglich, den Wert direkt zu definieren. Es besteht eine definierte Priorität zwischen den Eingängen (niedrigster In16). Die Werte der Eingänge können mithilfe des Kontrollfeldes „null“ aktiviert/deaktiviert werden. Dann werden die Werte mit der höchsten Priorität auf den PCD-Controller heruntergeladen.

Wire Sheet	
PhysVal	
Numeric Writab	
Out	-13.300 °C [ok] @
In1	- {null}
In2	32.000 °C [ok]
In3	- {null}
In4	- {null}
In5	- {null}
In6	- {null}
In7	- {null}
In8	- {null}
In9	- {null}
In10	- {null}
In11	- {null}
In12	- {null}
In13	- {null}
In14	- {null}
In15	- {null}
In16	- {null}
Fallback	- {null}

Property Sheet	
PhysVal (Numeric Writable)	
Facets	units=°C,precision=3°C,min=-inf°C,max=+inf°C
Proxy Ext	SBCProxyExt
Status	[ok]
Fault Cause	
Enabled	true
Device Facets	
Conversion	Linear Scale 0,1 Offset 0,0
Tuning Policy Name	Default Policy
Read Value	-133.00 [ok]
Write Value	320.00 [ok] @ 2
Memory Address	102
Data Format	Signed Int
Out	-13.300 °C [ok] @ 2
In1	- {null}
In2	32.000 °C [ok]
In3	☐ null 32.000 °C
In4	174.000 °C [ok]
In5	☐ null 174.000 °C
In6	- {null}
In7	- {null}
In8	- {null}
In9	- {null}
In10	- {null}
In11	- {null}
In12	- {null}
In13	- {null}
In14	- {null}
In15	- {null}
In16	- {null}
Fallback	- {null}

6. **Fallback** Gelten keine der Eingangswerte, dann wird der Fallback-Wert angewandt.
7. **Override Expiration** Es ist möglich, permanente oder zeitgebundene Übersteuerung zu befehlen. Wird zeitgebundene Übersteuerung angewendet, zeigt „Override Expiration“ die Zeit und das Datum an, zu dem die Übersteuerung automatisch zu Auto zurückkehrt.
8. **Media Type** Der Typ des Speichersteckplatzes im PCD-Controller. Benötigt für die korrekte Kommunikation.
9. **Kommentare** Importierter Kommentar aus dem PG5-Projekt.
10. **Icon** Internes Bild, das diesem Typ von Variable zugeordnet ist.

Die anderen Typen von Datenpunkten haben Property Sheets, die ein wenig anders aussehen. Ich werde nicht jedes einzelne beschreiben. Um sich mit ihnen vertraut zu machen, hilft das Selbststudium und Lesen der Handbücher.

Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

6.3.4 Alarme

Im PG5-Projekt generierte Alarmliste importieren

Es gibt mindestens zwei mögliche Arten, die Alarme in Saia PCD® Supervisor zu handhaben.

1. Die Alarme werden im PCD-Controller generiert. Sie werden nach Speichergebiet, mit Alarmtext, Zeitstempel, Status (Genehmigt, Gelöscht, Neu etc.) und Kommentar organisiert. Die Informationen können dann in Saia PCD® Supervisor importiert werden.



Nur durch SBC Web-Editor 8 generierte Alarmlisten werden unterstützt. Auf SBC DDC Suite basierende Alarme werden nicht unterstützt. Vor dem Importieren der Alarmliste und der HD Logs muss das Web-Projekt im Web-Editor 8 kompiliert werden. Achten Sie darauf, vor der Kompilation in Web-Editor 8 die Sprache für die Alarmliste auszuwählen. Die aktuellen Konfigurationsdateien (.csv-Dateien) müssen für den Import zur Verfügung stehen.

6

2. In Saia PCD® Supervisor gibt es einen Alarm-Service, der verwendet werden kann, um Alarme für individuelle Datenpunkte einzurichten, unabhängig davon, ob der Datenpunkt zum Beginn der Konstruktion als Alarm gilt oder nicht. Beispielsweise kann die Außenlufttemperatur einen Alarm generieren, wenn sie -20°C unterschreitet. Dazu müssen wir die Überwachung dieser Temperatur in Saia PCD® Supervisor einstellen. Der Alarm wird also in Saia PCD® Supervisor generiert und nicht im PCD-Controller. Daher kann dieser Alarm beispielsweise nicht in der SWeb-Anwendung gesehen werden.

In diesem Kapitel befassen wir uns mit dem Import der Alarmliste aus dem PCD-Controller.

1. Der Saia PG5 Datenimport-Wizard muss gestartet werden.
2. Das richtige PG5-Projekt muss im Feld **File** ausgewählt werden.
3. Prüfen Sie das Kontrollfeld Alarm List

Saia PG5® Data Import Wizard

1 Select 2 Scan 3 Datapoints 4 Alarmlists 5 HD Logs 6 Import 7 Finish

Choose the project file (.saia5pj) to import data

file:^Saia_PCD_Supervisor_Sbus_Demo_HC/Saia_PCD_Supervisor_Sbi File

Enable all

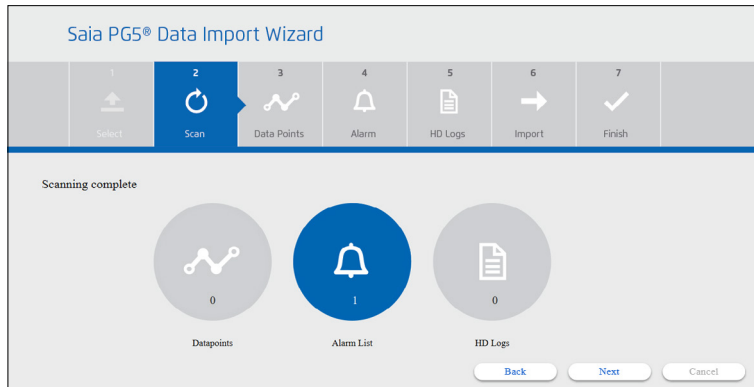
Datapoints

Alarmlists

HD Logs

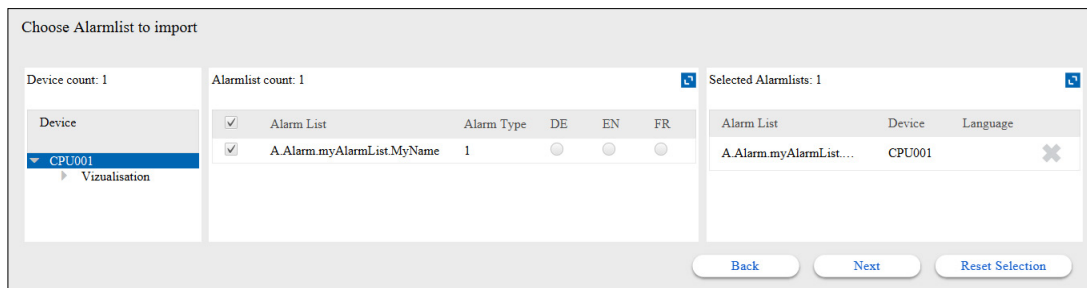
Scan

4. Drücken Sie auf „Scan“. Die Alarmliste des ausgewählten PG5-Projekts wird gescannt.

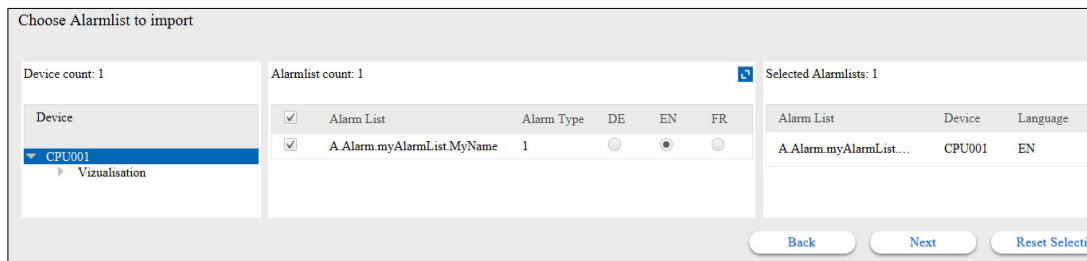


5. Wählen Sie die zu importierende Alarmliste aus.

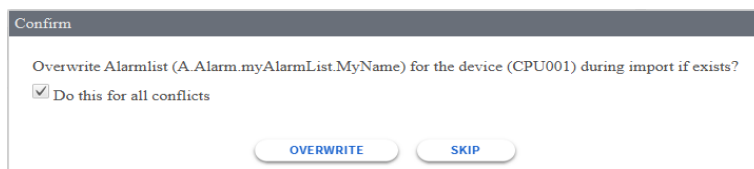
6



6. Wird die Alarmliste mit mehreren Sprachen generiert, wählen Sie die benötigte Sprache aus.

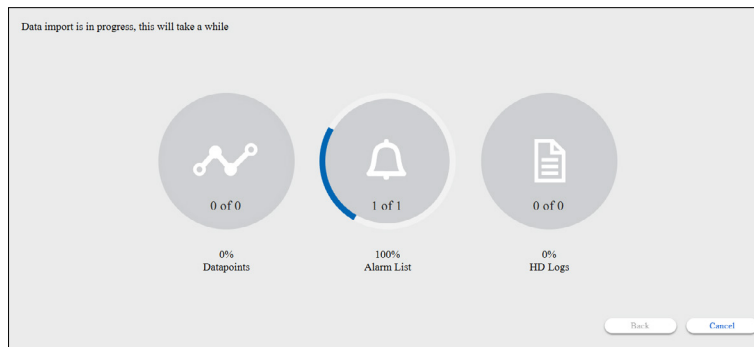


7. Drücken Sie **Next**. Und bestätigen Sie, um die Alarmliste zu überschreiben.



Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

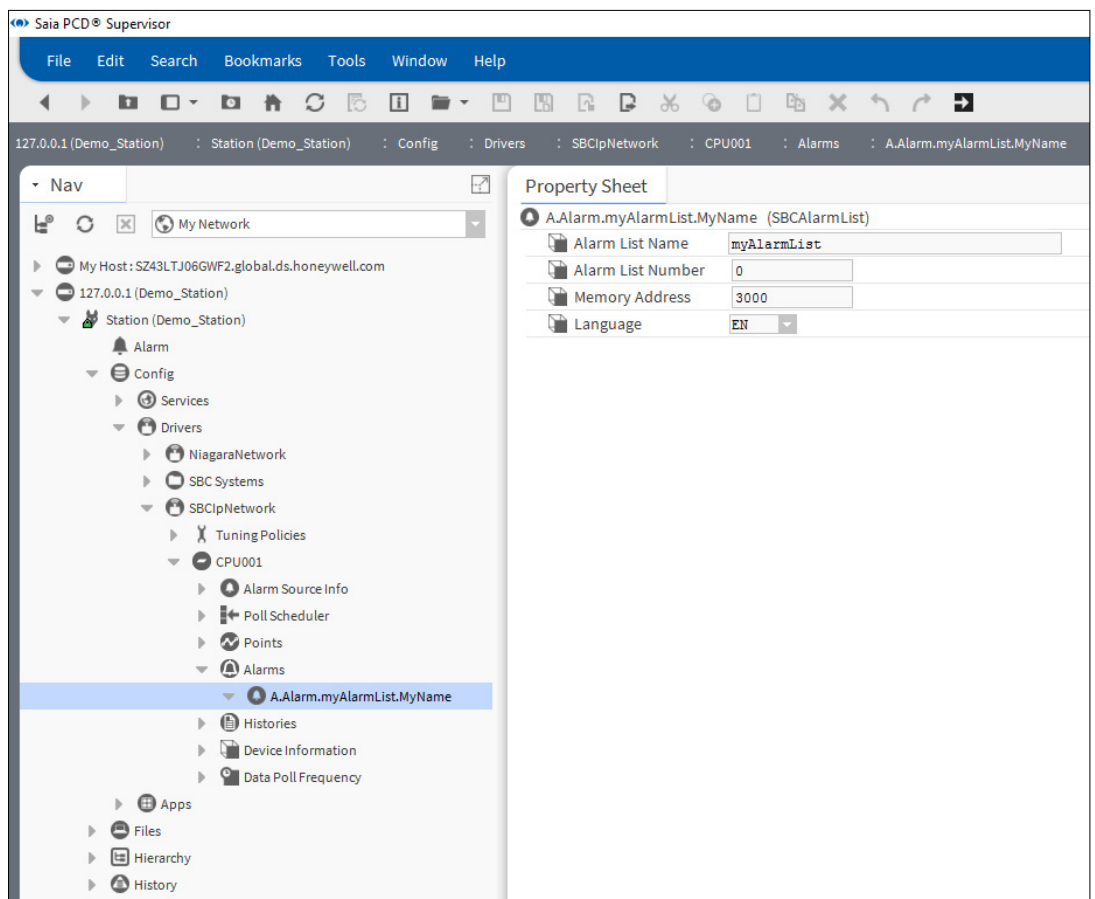
8. Der Import wird durchgeführt.



6

Import ist bereit. Die Details können im Ordner Device/Alarm geprüft werden.

Weitere Details sind nicht verfügbar.



9. Überprüfen Sie das Alarmverhalten durch das Generieren von Testalarmen im entsprechenden Saia PCD-Controller.

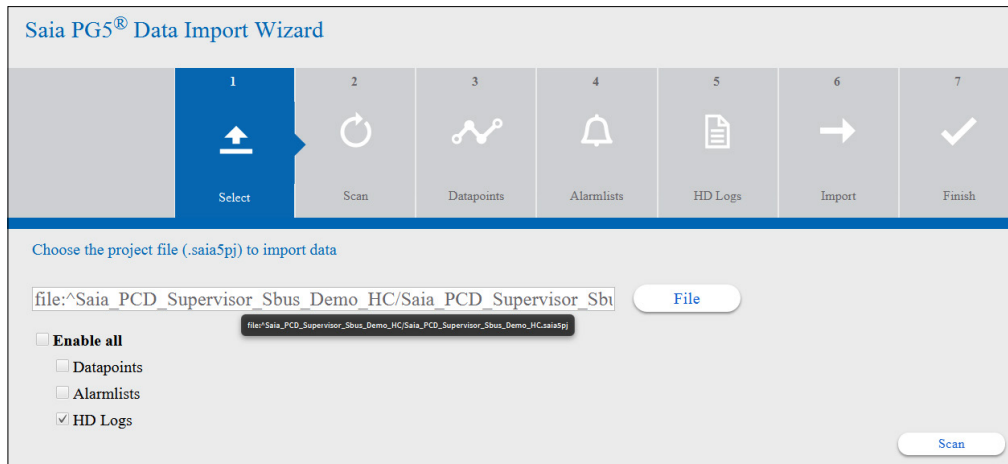
6.3.5 Historisch protokollierte Daten, sogenannte HD Logs importieren

Es gibt mindestens zwei mögliche Arten, die historisch protokollierten Daten in Saia PCD® Supervisor zu handhaben.

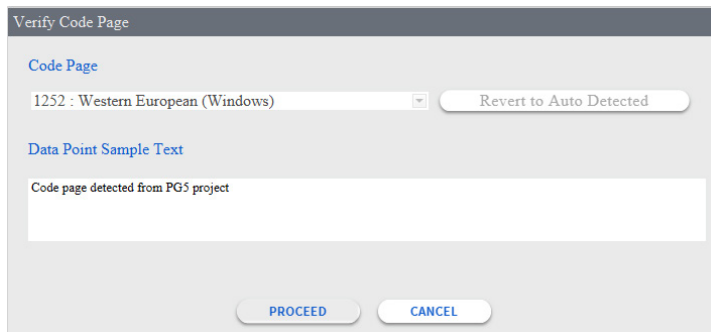
1. Die HD Logs werden im PCD-Controller generiert. Die HD Log-Daten können in verschiedenen Formaten und in verschiedenen Speicherbereichen im PCD-Gerät gespeichert werden. Saia PCD® Supervisor unterstützt nur auf "csv"-Dateien basierende Protokolldaten, die im Flash-Dateisystem des PCD-Geräts gespeichert sind. (Dies bedeutet, dass die von HDLog 3.0 Fbox generierten Protokolle, die in INTFLASH, M1_2FLASH und SLOT0_3FLASH gespeichert werden, importiert werden können.)
2. In Saia PCD® Supervisor gibt es einen Verlaufsservice, der verwendet werden kann, um die interessanten Werte auf der Festplatte des PCs zu protokollieren. So können die protokollierten Daten jederzeit abgerufen und z. B. als Tendenzkurve angezeigt werden. Das Verlaufsprotokoll wird also in Saia PCD® Supervisor generiert und nicht im PCD-Controller.

In diesem Kapitel befassen wir uns mit dem Import der HD Logs aus dem PCD-Controller.

1. Der **Saia PG5 Datenimport-Wizard** muss gestartet werden.
2. Das richtige PG5-Projekt muss im Feld **File** ausgewählt werden.
3. Prüfen Sie das Kontrollfeld **HD Logs** und drücken Sie auf **Scan**

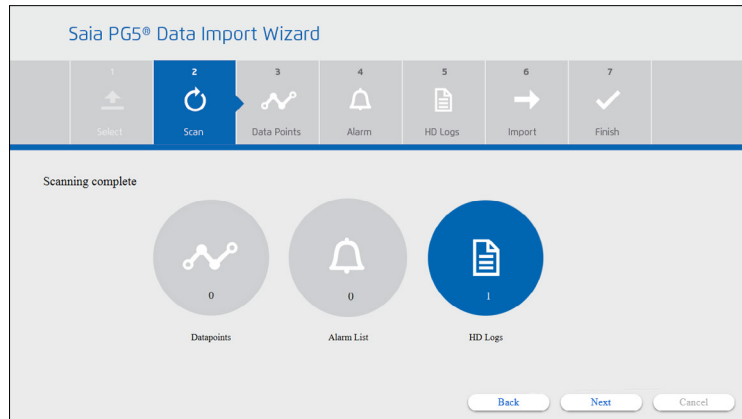


4. Drücken Sie auf **Proceed** oder wählen Sie manuell die richtige Codepage aus und drücken Sie auf „Proceed“.



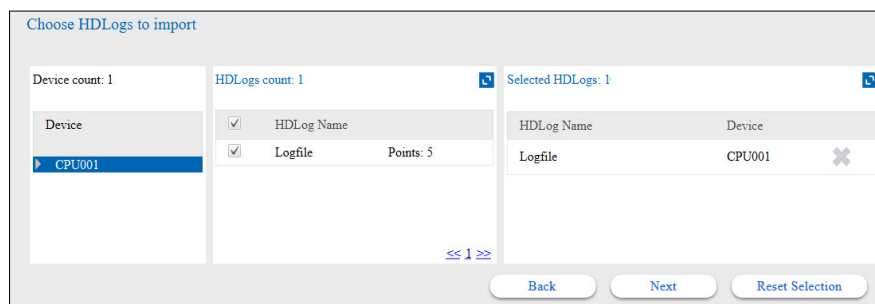
Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

5. Die Zusammenfassung der gefundenen HD Logs wird angezeigt, drücken Sie auf **Next**

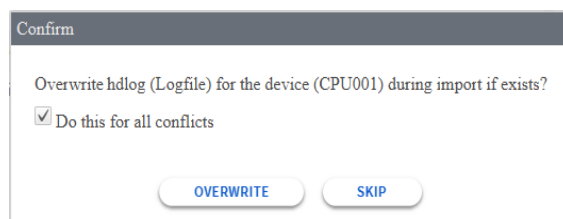


6

6. Die Detailansicht der HD Logs wird angezeigt. Wählen Sie die notwendigen HD Log-Dateien aus. In einer HD Log-Datei können viele verschiedene Datenpunkte (Symbole) protokolliert sein. Drücken Sie dann auf **Next**.



7. Prüfen Sie das Kontrollfeld und drücken Sie zum Fortfahren auf **Overwrite**. Die bestehende Konfiguration wird überschrieben.

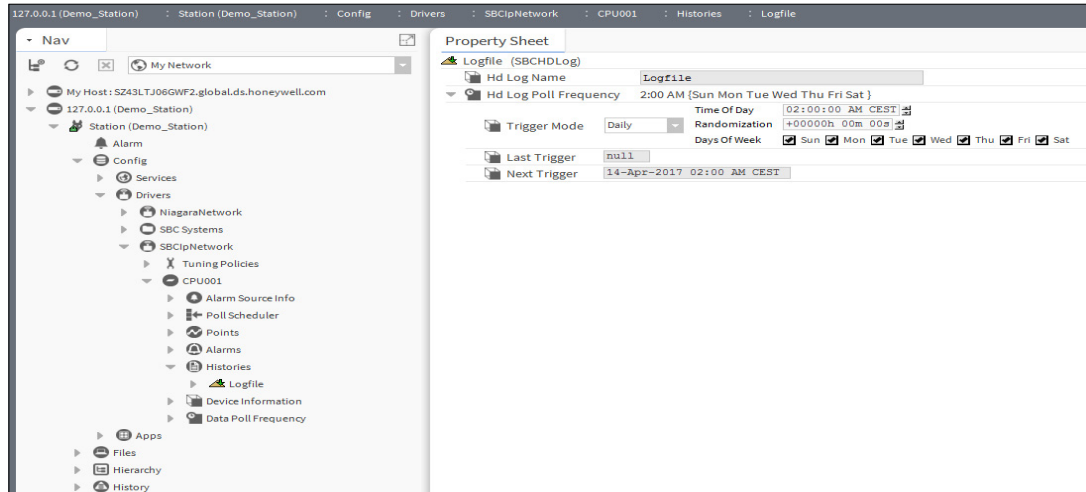


8. Der Import-Wizard meldet den erfolgreichen Import.



Import ist bereit. Die Details können im Ordner Device/Alarm geprüft werden.

9. Prüfen Sie die Ergebnisse im Navigations-Baum/Gerät/Verläufe.
10. Die Standardeinstellung ist es, die Daten einmal täglich aus dem PCD-Gerät (Controller) abzurufen. Dies kann beispielsweise auf 10 Minuten geändert werden, um die Daten schneller zu erhalten.



6

6.3.6 Start der Kommunikation nach dem Import



Treiber können effektiv als Sprachpakete betrachtet werden. Nach der Ausführung des Saia PG5 Datenimport-Wizards haben wir einen neuen Treiber namens SBCIpNetwork. Sobald ein Treiber platziert und konfiguriert wurde, kann Saia PCD Supervisor dieses Protokoll ansprechen.

Der PG Import-Wizard arbeitet offline. Eine Netzwerkverbindung zum PCD ist nicht erforderlich.

Wurden IP-Adresse und S-Bus-Stationsnummer von Saia PCD im Gerätekonfigurator korrekt konfiguriert und die PCD mit der Saia PCD® Supervisor-Software mit dem gleichen Netzwerk verbunden und ist die Netzwerk-Einstellung korrekt ist, dann sollte die Kommunikation direkt nach der Ausführung des „Import-Wizard“ ohne Probleme funktionieren.

Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

6.3.6.1 Aktivierung des Saia PCD S-Bus-IP-Treibers

1. Öffnen Sie im Navigations-Baum Station/Drivers/SBCIpNetwork. Doppelklicken Sie auf „Device1“.
2. Prüfen Sie auf dem „Property Sheet“ die Einstellungen (rot markierte Linien) und aktivieren Sie den Treiber.
3. Speichern Sie die Änderung.

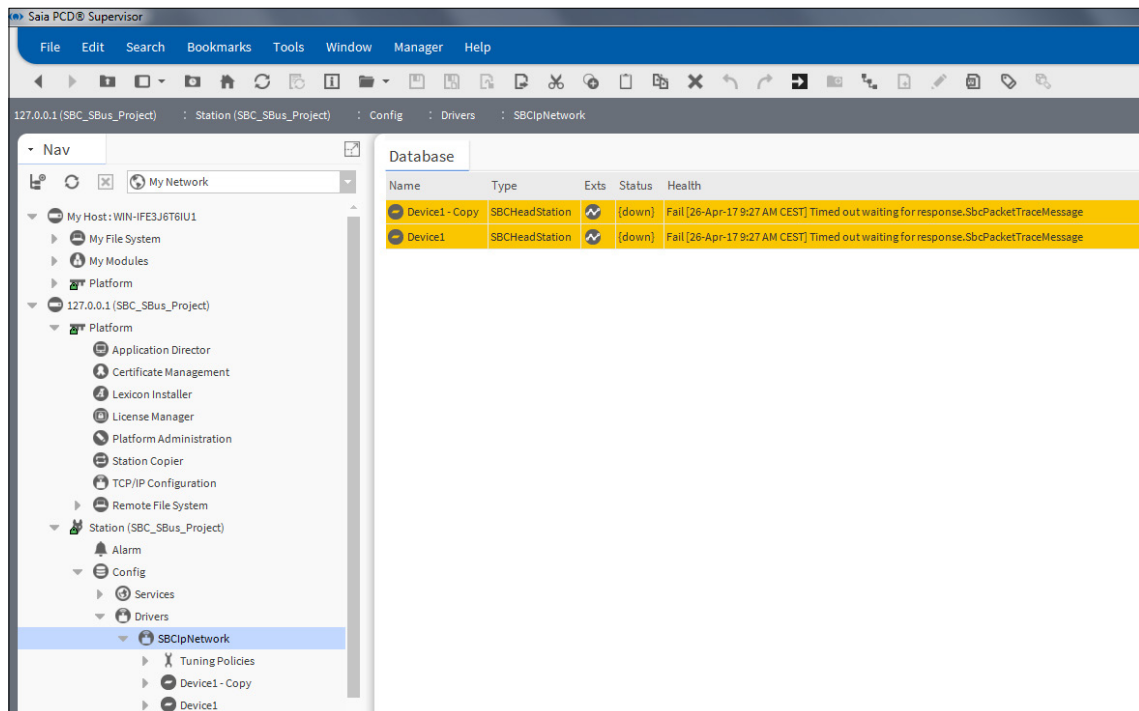
6

The screenshot displays the Saia PCD® Supervisor configuration environment. The navigation pane on the left shows the project structure, with 'Station (SBC_SBus_Project)' > 'Drivers' > 'SBCIpNetwork' selected. The 'Property Sheet' on the right shows the configuration for 'SBCIpNetwork (SBCIpNetwork)'. The 'Device1' section is expanded, showing the following properties:

- Status: {down, alarm, unackedA}
- Enabled: true
- Health: Fail [26-Apr-17 9:52 AM CEST] Timed out...
- Ip Address: 172.23.13.6
- Port: 5050
- Station Id: 6
- Points: SBCPointDeviceExt
- Alarms: Alarms
- Histories: Histories
- Device Information: SBCDeviceInformation
- Ftp Username:
- Ftp Password:
- Http Password:
- Alarms Poll Frequency: 30secs {Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat }

6.3.6.2 Einstellungen prüfen, damit die Kommunikation funktioniert

Das folgende Bild zeigt an, dass die Kommunikation nicht funktioniert. Die Geräte sind orange eingefärbt.

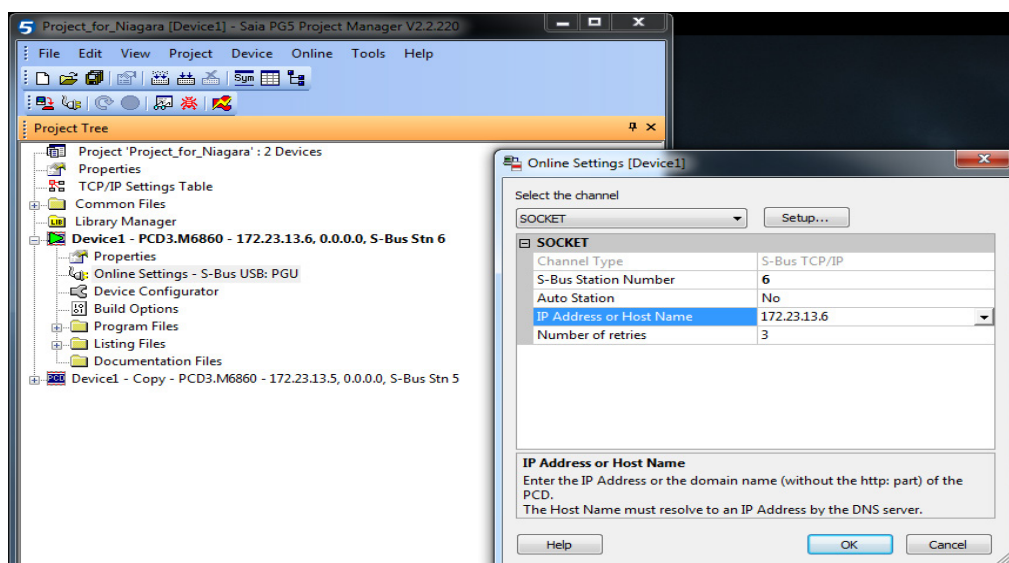


6

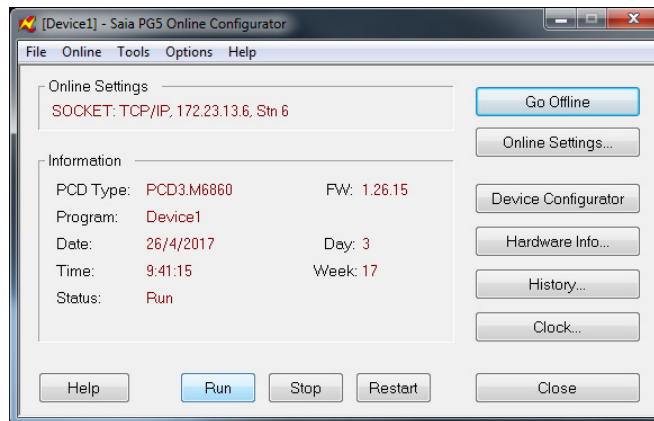
Die folgenden Schritte sind nötig, um Kommunikationsprobleme zu lösen.

1. Prüfen Sie die Kommunikation zwischen PG5 und dem Gerät.
Dies funktioniert nur, wenn PG5 auf dem gleichen PC installiert ist.

Es sollte möglich sein, sich mit dem Online-Konfigurator von PG5 über eine „Socket-Verbindung“ online mit PCD zu verbinden.

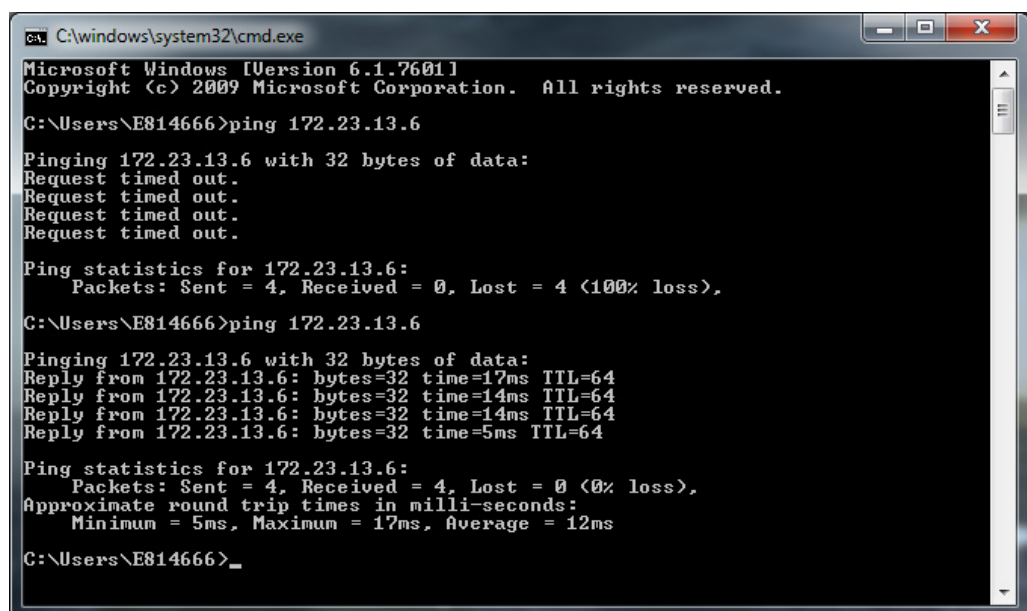


Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“



6

2. Ist es nicht möglich, sich über Socket online mit PCD zu verbinden, versuchen Sie, die IP-Adresse des PCD zu pingen.



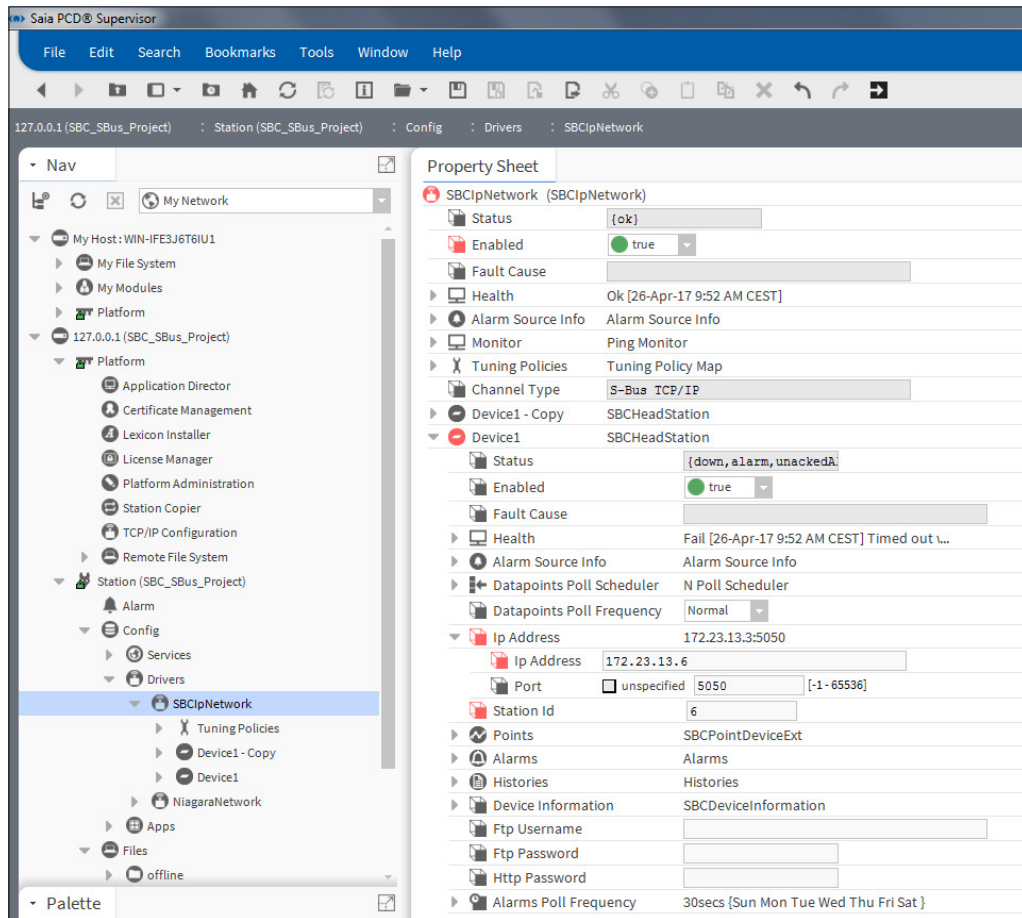
Ist es nicht möglich, PCD zu PINGEN, muss ein Problem mit der Netzwerkeinrichtung (z. B. IP-Adresse oder Subnet-Maske)

oder ein Problem mit Kabeln oder Schaltern

oder ein Problem mit den Windows Firewall-Einstellungen bestehen:

- Datei- und Drucker-Sharing müssen aktiviert sein*
- ICMP-Echoanfragen müssen aktiviert sein*

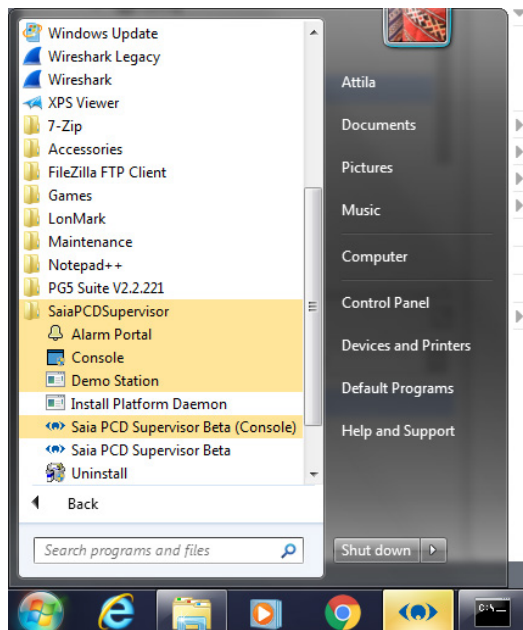
- Besteht eine Verbindung zum Controller, doch PCD Supervisor meldet einen Kommunikationsfehler, dann prüfen Sie die Einstellungen im Netzwerkordner.



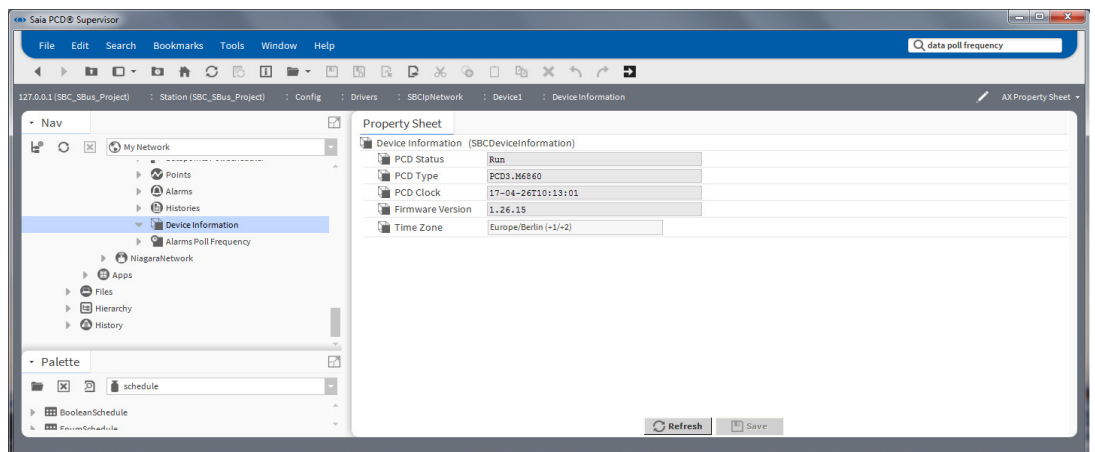
Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

4. Starten Sie zuletzt den Platform Daemon neu.
Es ist möglich, dass der Neustart des Platform Daemon helfen wird, da der verwendete Netzwerkadapter und die Porteeinstellungen nach dem Neustart aktualisiert werden.

6



Die Kommunikation ist ok, wenn die Geräte nicht eingefärbt sind und ihr Status {OK} ist. Außerdem ist es möglich, gültige Informationen des PCD im Unterverzeichnis Nav Tree Device Information einzusehen.



6.3.6.3 Tunen des Saia PCD S-Bus-IP-Treibers

Zur Feinabstimmung der Kommunikation stehen nicht so viele Möglichkeiten zur Verfügung. Es ist möglich, drei Geschwindigkeiten (Fast Rate, Normal Rate, Slow Rate) als Basis einzustellen. Dann ist es möglich, die Geschwindigkeiten für ein gesamtes Gerät einzurichten.

Poll Enabled	<input checked="" type="checkbox"/> true
Fast Rate	00000h 00m 01.000s [1ms-+inf]
Normal Rate	00000h 00m 05.000s [1ms-+inf]
Slow Rate	00000h 00m 30.000s [1ms-+inf]
Statistics Start	31-Aug-2017 10:31 AM CEST
Average Poll	0.0ms
Busy Time	-
Total Polls	3109 over 0ms
Dibs Polls	0% (1/3109)
Fast Polls	0% (0/3109)
Normal Polls	99% (3108/3109)
Slow Polls	0% (0/3109)
Dibs Count	current=0 average=0
Fast Count	current=0 average=0
Normal Count	current=1 average=0
Slow Count	current=0 average=0
Fast Cycle Time	average = 1000ms
Normal Cycle Time	average = 5001ms
Slow Cycle Time	average = 1000ms
Datapoints Poll Frequency	Normal



Die Abfragerate ist die gleiche für alle Datenpunkte in einem Gerät.

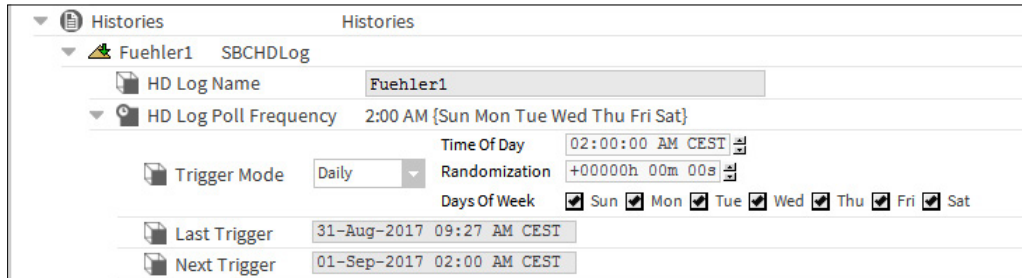
Für die Alarmliste kann eine Abfragerate eingestellt werden. Standardmäßig sind 30 Sekunden eingestellt. Das bedeutet, dass die im Saia PCD-Gerät befindlichen Alarmer in 30 Sekunden abgefragt werden. Dann werden die neuen Alarmer und / oder Quittierungen übertragen. Die Abfragerate kann angepasst oder geplant werden. Einzelheiten zu den verschiedenen Einstellungen finden Sie in der Niagara-Dokumentation.

Alarms Poll Frequency	30secs {Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat}
Interval	00000h 00m 30s [1ms-+inf]
Trigger Mode	Interval
Time Of Day	<input type="checkbox"/> Start Time 12:00:00 AM CEST End Time 11:59:59 PM CEST
Days Of Week	<input checked="" type="checkbox"/> Sun <input checked="" type="checkbox"/> Mon <input checked="" type="checkbox"/> Tue <input checked="" type="checkbox"/> Wed <input checked="" type="checkbox"/> Thu <input checked="" type="checkbox"/> Fri <input checked="" type="checkbox"/> Sat
Last Trigger	31-Aug-2017 02:18 PM CEST
Next Trigger	31-Aug-2017 02:18 PM CEST
<input type="button" value="Refresh"/> <input type="button" value="Save"/>	

Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

Für die History (HD-Protokolle) kann auch eine Abrufrate festgelegt werden. Die Standardeinstellung ist Täglich um 2 Uhr morgens, um die HD-Protokolle vom Saia PCD-Gerät abzurufen. Diese Einstellung kann zum Beispiel auf: Intervall, 30 Sekunden geändert werden. Das bedeutet, dass alle 30 Sekunden die HD-Protokolldaten abgefragt werden und die neuen Werte in die Verlaufsdateien des Saia PCD Supervisors hochgeladen werden. Einzelheiten zu den verschiedenen Einstellungen finden Sie in der Niagara-Dokumentation.

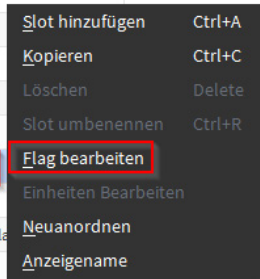
6



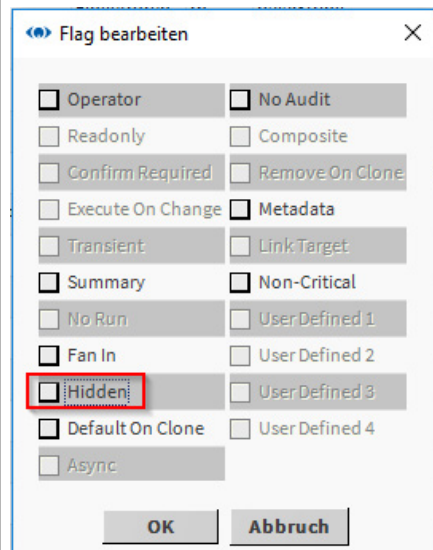
Ab Version 2.1 ist die Eigenschaft Alarms Poll Frequency unter dem Ax Property Sheet des SBus-Gerätes nicht sichtbar.

Um sie sichtbar und damit einstellbar zu machen, schalten Sie auf das Ax Slot Sheet des einzustellenden Geräts um...

Eigenschaft	id	propertyName	Project Name	Eingefroren	m	baja:string
Eigenschaft	27	deviceName	Device Name	Eingefroren	h	baja:String
Eigenschaft	28	isProgramCRCRead	Is Program CRC Read	Eingefroren	rh	baja:Boolean
Eigenschaft	29	programCRCMismatcherror	Program CRC Mismatcherror	Eingefroren		baja:String
Eigenschaft	30	statusErrorMessage	Status Error Message	Eingefroren		baja:String
Eigenschaft	31	uuid	Uuid	Eingefroren	rh	baja:Uuid
Eigenschaft	32	statusUuid	Status Uuid	Eingefroren	rh	baja:Uuid
Ausführen	33	readAlarms	Read Alarms	Eingefroren	haL	void (void)
Ausführen	34	readMultiPoints	Read Multi Points	Eingefroren	ha	void (void)
Eigenschaft	35	dataPollFrequency	Alarms Poll Frequency	Eingefroren	h	control:TimeTrigger
Eigenschaft	36	Home	Home	Dynamisch	o	baja:PView
Eigenschaft	37	AlarmTextAssigner	AlarmTextAssigner	Dynamisch		alarmTextAssigner:Ala
Eigenschaft	38	Link	Link	Dynamisch	t	baja:Link



...und entfernen Sie das "Hidden"-Flag mit der Funktion "Edit Flag" bei der Eigenschaft:



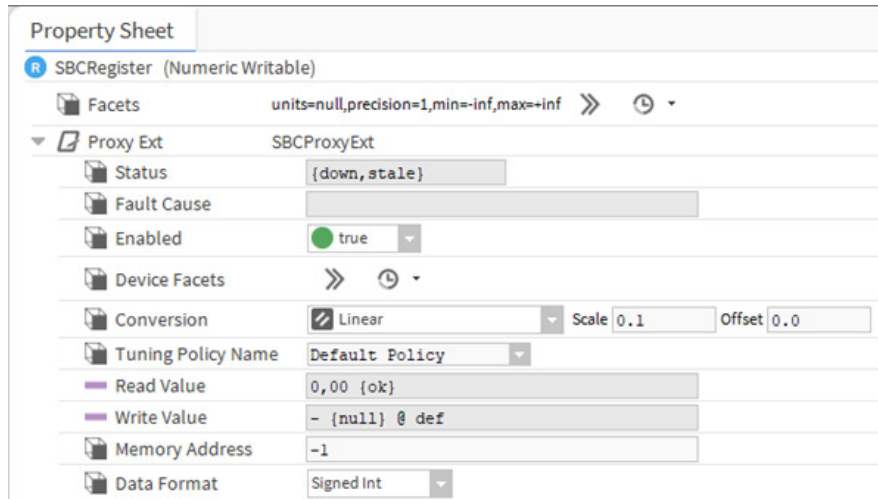
6.3.7 SbcLinear Conversion

6.3.7.1 Einführung

Mit dem Patch 3127_1 für Supervisor Version 2.1 wird ein neuer Konvertierungstyp namens "SbcLinearConversion" eingeführt. Diese Konvertierung ist nur für SBC-spezifische Medientypen gültig.

6.3.7.1.1 Vor dem neuen Patch

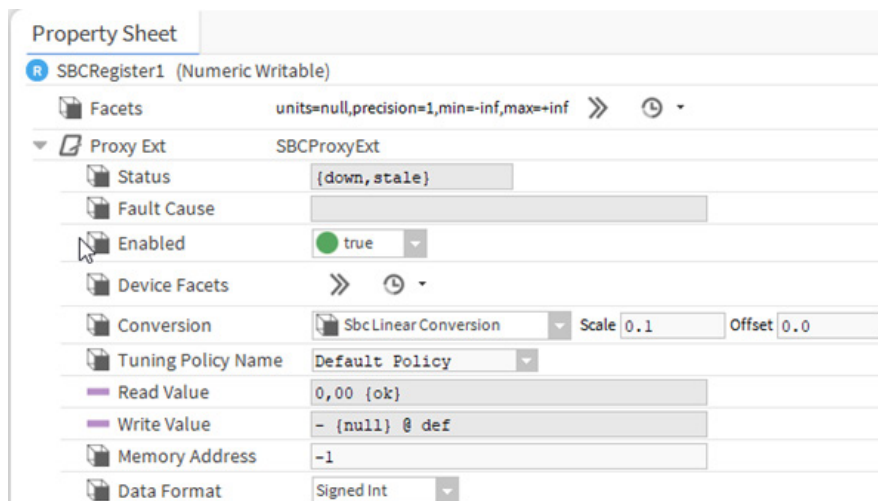
Wenn zum Beispiel ein Register unterhalb des Abschnitts Punkte erstellt wird, erhält der Punkt standardmäßig den Konvertierungstyp linear gesetzt:



6

6.3.7.1.2 Mit dem neuen Patch

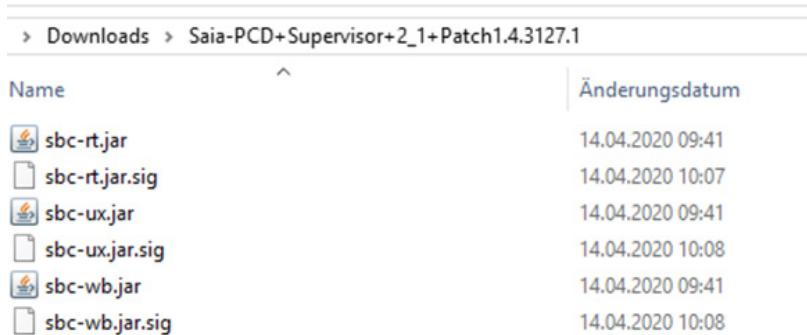
Mit dem Patch wird für alle neu erzeugten Medien automatisch der Konvertierungstyp SbcLinearConversion festgelegt:



Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

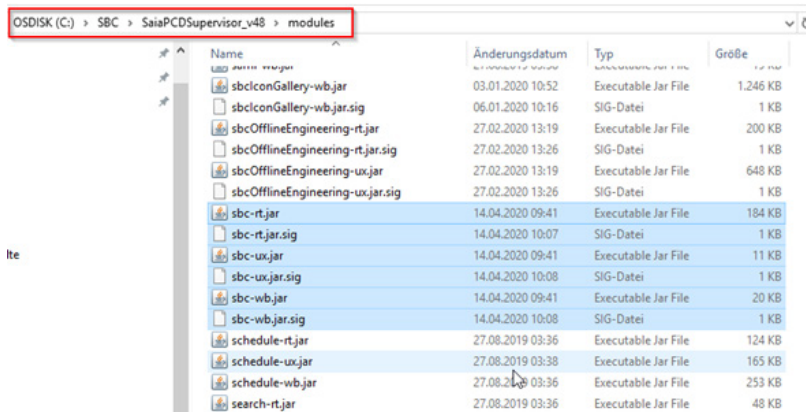
6.3.7.2 Installieren des Patches

Laden Sie den Patch von der SBC-Supportseite herunter und extrahieren Sie die Dateien:



6

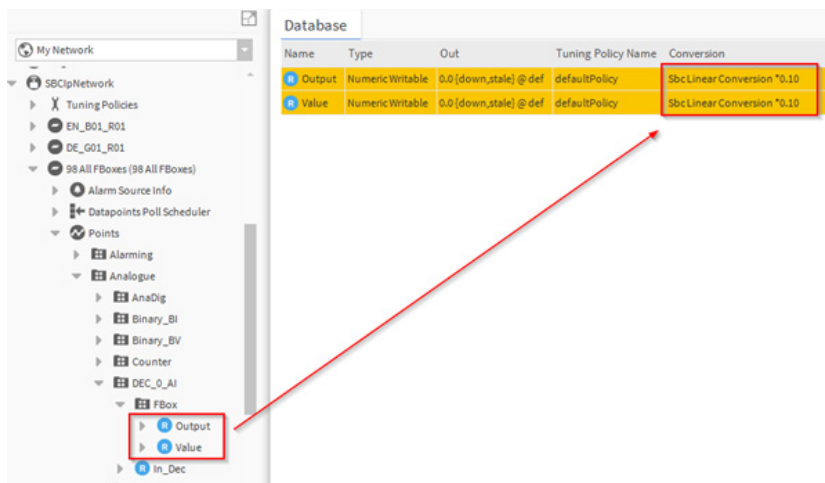
Kopieren Sie alle Dateien in den Module-Ordner Ihres Supervisor-Installationspfades:



Danach deinstallieren/installieren Sie den Plattform-Dämon und starten Sie die Workbench neu.

6.3.7.3 Import in neu generierte Stationen (nach Installation des Patches)

Nachdem der Patch installiert ist, werden alle neu erzeugten DataPoints während des Imports automatisch die neue SbcLinearConversion hinzugefügt. Hier sind keine besonderen Arbeiten erforderlich:

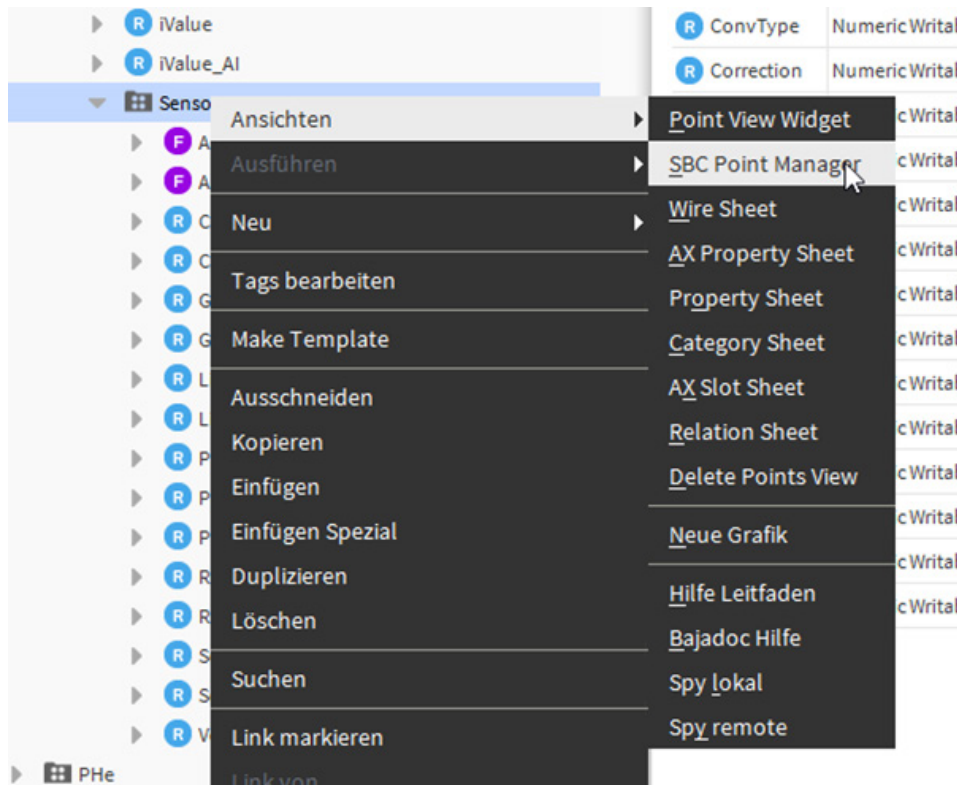


6.3.7.4 Bestehende Stationen aktualisieren

In diesem Abschnitt werden zwei Möglichkeiten zur Aktualisierung bestehender Stationen beschrieben.

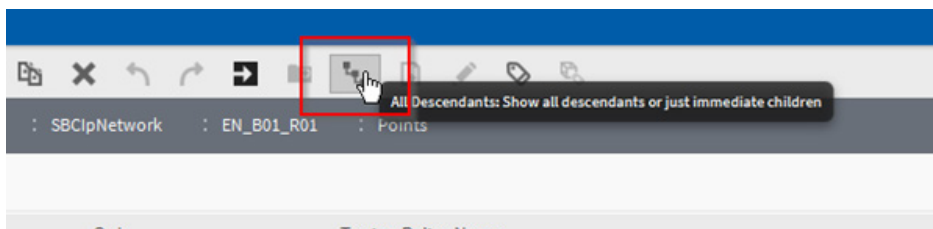
6.3.7.4.1 Konvertierungstyp manuell ändern

Gehen Sie zu einem nachfolgenden Ordner, in dem Sie den Konvertierungstyp ändern möchten, und öffnen Sie dort die Ansicht SBC-Punkt-Manager, indem Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner klicken:



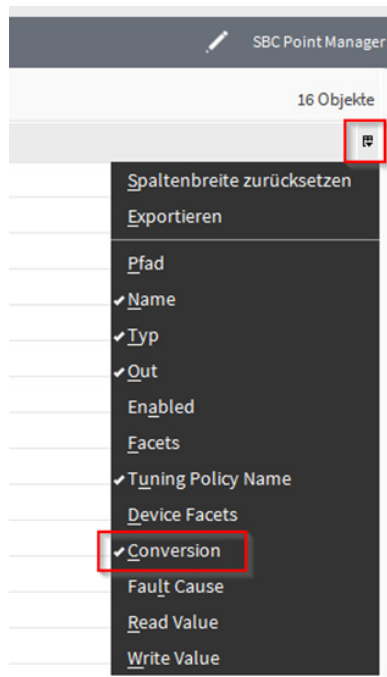
6

Aktivieren Sie die Listenansicht, indem Sie auf das entsprechende Element klicken:



Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

Öffnen Sie die Tabelleneinstellungen durch Klicken auf die Schaltfläche in der oberen rechten Ecke und stellen Sie die anzuzeigende Umrechnungsspalte ein:



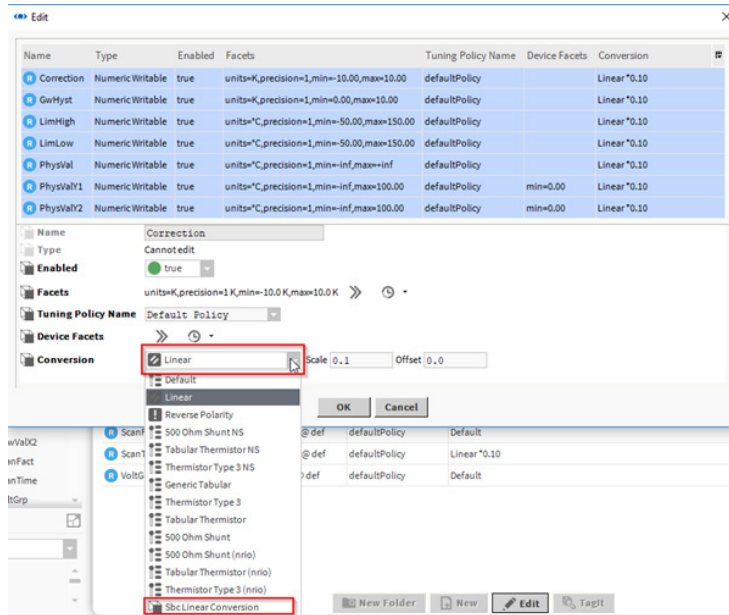
6

Wählen und markieren Sie die gewünschten Datenpunkte und klicken Sie auf die Schaltfläche Bearbeiten:

Database				
Name	Type	Out	Tuning Policy Name	Conversion
AlaLimHigh	Boolean Writable	false [ok] @ def	defaultPolicy	Default
AlaLimLow	Boolean Writable	false [ok] @ def	defaultPolicy	Default
ConvType	Numeric Writable	2.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default
Correction	Numeric Writable	0.0 K [ok] @ def	defaultPolicy	Linear*0.10
GwHyst	Numeric Writable	2.0 K [ok] @ def	defaultPolicy	Linear*0.10
GwVerz	Numeric Writable	10.0 s [ok] @ def	defaultPolicy	Default
LimHigh	Numeric Writable	50.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	Linear*0.10
LimLow	Numeric Writable	-30.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	Linear*0.10
PhysVal	Numeric Writable	15.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	Linear*0.10
PhysValY1	Numeric Writable	-30.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	Linear*0.10
PhysValY2	Numeric Writable	50.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	Linear*0.10
RawValX1	Numeric Writable	0.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default
RawValX2	Numeric Writable	4095.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default
ScanFact	Numeric Writable	10.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default
ScanTime	Numeric Writable	1.0 s [ok] @ def	defaultPolicy	Linear*0.10
VoltGrp	Numeric Writable	1.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default

At the bottom of the table, there are buttons for 'New Folder', 'New', 'Edit', and 'Tagit'. The 'Edit' button is highlighted with a red box.

Im folgenden Fenster kann die Umstellung auf den Konvertierungstyp SbcLinearConversion vorgenommen werden:



6

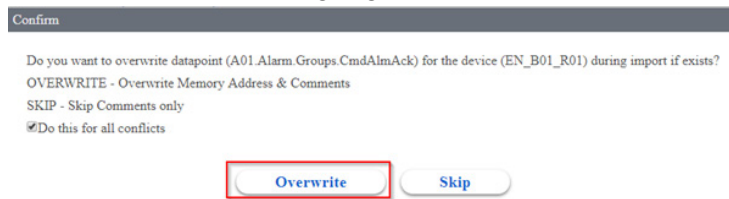
Nach Anklicken der Schaltfläche OK wird die Änderung auf alle ausgewählten Elemente angewendet:

Name	Type	Out	Tuning Policy Name	Conversion
AlaLimHigh	Boolean Writable	false [ok] @ def	defaultPolicy	Default
AlaLimLow	Boolean Writable	false [ok] @ def	defaultPolicy	Default
ConvType	Numeric Writable	2.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default
Correction	Numeric Writable	0.0 K [ok] @ def	defaultPolicy	SbcLinear Conversion
GwHyst	Numeric Writable	20.0 K [ok] @ def	defaultPolicy	SbcLinear Conversion
GwVerz	Numeric Writable	10.0 s [ok] @ def	defaultPolicy	Default
LimHigh	Numeric Writable	500.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	SbcLinear Conversion
LimLow	Numeric Writable	-300.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	SbcLinear Conversion
PhysVal	Numeric Writable	150.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	SbcLinear Conversion
PhysValY1	Numeric Writable	-300.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	SbcLinear Conversion
PhysValY2	Numeric Writable	500.0 °C [ok] @ def	defaultPolicy	SbcLinear Conversion
RawValX1	Numeric Writable	0.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default
RawValX2	Numeric Writable	4095.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default
ScanFact	Numeric Writable	10.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default
ScanTime	Numeric Writable	1.0 s [ok] @ def	defaultPolicy	Linear *0.10
VoltGrp	Numeric Writable	1.0 [ok] @ def	defaultPolicy	Default

6.3.7.4.2 Konvertierungstyp automatisch ändern (PG5-Projekte ohne PointDefinition.csv)

Damit die Änderung automatisch durchgeführt wird, müssen Sie Ihr Projekt mit dem Saia PG5 Import-Assistenten neu importieren.

Während des Importvorgangs wählen Sie Überschreiben:



Verwendung des „Saia PG5 Datenimport-Wizard“

6.3.7.4.3 Konvertierungstyp automatisch ändern (PG5-Projekte mit PointDefinition.csv)

Wenn eine PointDefinition.csv Teil des PG5-Projekts ist, müssen Sie darauf achten, dass für jeden Datenpunkt der richtige Konvertierungstyp eingestellt ist.

Beispiel auf Makro [_DDC_SPINT2270] aus DDC Suite 2.7

Vor dem Patch:

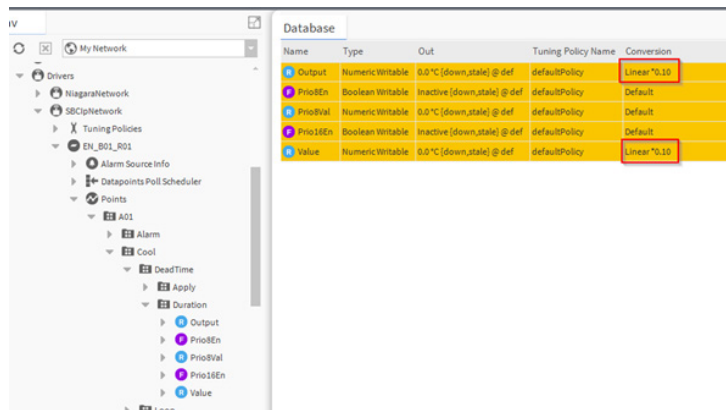
Die Konvertierung wurde beim Import wie folgt zugeordnet:

ProxyExt:Konvertierung='Linear+Skala=0.01+Offset=0.0'

[_DDC_SPINT2270]	Value	Value	Value	Facets='Units=celsius'	ProxyExt:Conversion='Linear+Scale=0.01+Offset=0.0'
	Output	Output	Output	Facets='Units=celsius'	ProxyExt:Conversion='Linear+Scale=0.01+Offset=0.0'
	Prio8En	Prio8En	Prio8En	Facets='FalseText=Inactive'	Facets='TrueText=Active'
	Prio8Val	Prio8Val	Prio8Val	Facets='Units=celsius'	ProxyExt:Conversion='Linear+Scale=0.01+Offset=0.0'
	Prio16En	Prio16En	Prio16En	Facets='FalseText=Inactive'	Facets='TrueText=Active'

6

Das Ergebnis:



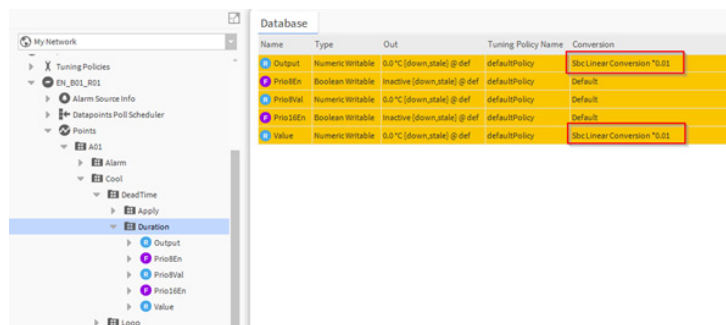
Nachdem der Patch installiert wurde:

Die Konvertierung muss wie folgt eingestellt werden:

ProxyExt:Konvertierung='SbcLinear+Maßstab=0.01+Offset=0.0'

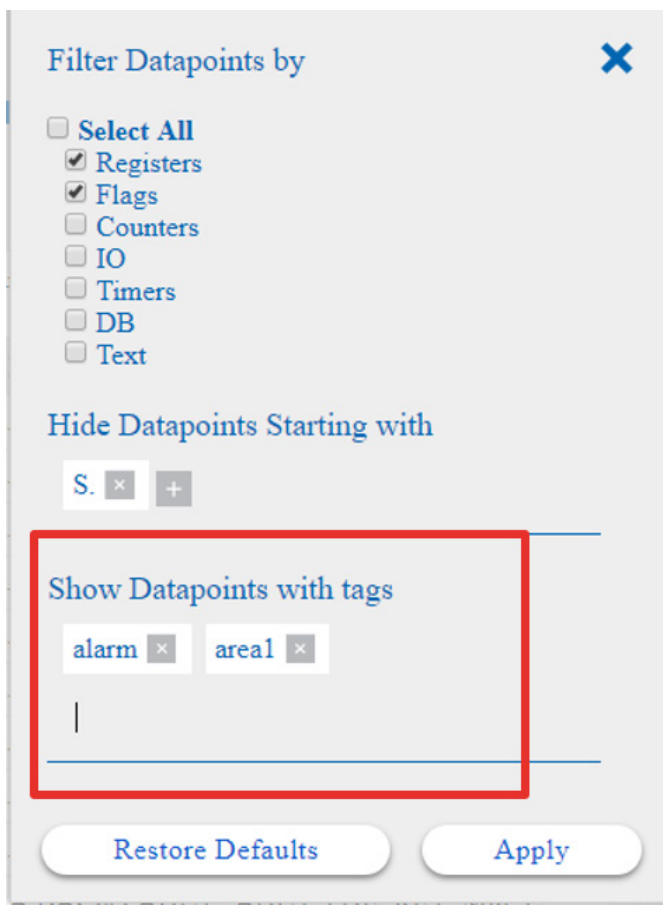
[_DDC_SPINT2270]	Value	Value	Value	Facets='Units=celsius'	ProxyExt:Conversion='SbcLinear+Scale=0.01+Offset=0.0'
	Output	Output	Output	Facets='Units=celsius'	ProxyExt:Conversion='SbcLinear+Scale=0.01+Offset=0.0'
	Prio8En	Prio8En	Prio8En	Facets='FalseText=Inactive'	Facets='TrueText=Active'
	Prio8Val	Prio8Val	Prio8Val	Facets='Units=celsius'	ProxyExt:Conversion='SbcLinear+Scale=0.01+Offset=0.0'
	Prio16En	Prio16En	Prio16En	Facets='FalseText=Inactive'	Facets='TrueText=Active'

Das Ergebnis:



6.3.8 Enhanced PG5 Import Wizard (Erweiterter PG5 Import Wizard)

- Der Datenpunktfilter kann jetzt auch auf Tags angewendet werden
- Alarme können mit der im AlarmService angegebenen Alarmklasse konfiguriert werden
- Alle Datenpunkte werden in der Liste angezeigt
- Beim Import sehr großer Projekte gehen die Datenpunkte nicht mehr in den Status "veraltet" über
- Importierte Alarme haben jetzt den richtigen Zeitstempel
- Array-Import funktioniert



6.3.9 Ergänzung zum Standardimport



Gültig ab der Version Saia PCD Supervisor V2.1

Zusätzlich zum Standardimport ermöglicht der erweiterte Import-Assistent ab Version 2.1 das Hinzufügen von Eigenschaften wie Facetten, Conversions, Alarm, Verlaufserweiterungen und mehr zu den Daten-Punkten während des Importvorgangs.

6.3.9.1 Zusätzlich erforderte Eigenschaften zum Arbeiten mit der Templating-Bibliothek DDC27

6

- Zur Unterstützung der neuen Importfunktionen ist PG5 2.3.175 und höher empfohlen.
Ausserdem wird empfohlen zum Starten von Projekten, die mit ML enden, das neue mehrsprachige DDC-Suite 2.7 Startprojekt zu verwenden.
- In einem zusätzlichen Projekt, das nicht auf dem neuen Startprojekt basiert, kann die Erweiterung um die erforderlichen zusätzlichen Informationen mithilfe einer Hilfsanwendung erweitert werden, die es ermöglicht, die Liste der verwendeten Makronamen im Projekt zu generieren.

6.3.9.2 Die vordefinierten grafischen Vorlagen für DDC 2.7 werden erstellt, um die DDC Suite 2.7-Umgebung zu unterstützen

- Der einfache Templating-Prozess selbst kann verschiedene Vorlagenkonstellationen unterstützen.



Wichtig zu wissen:

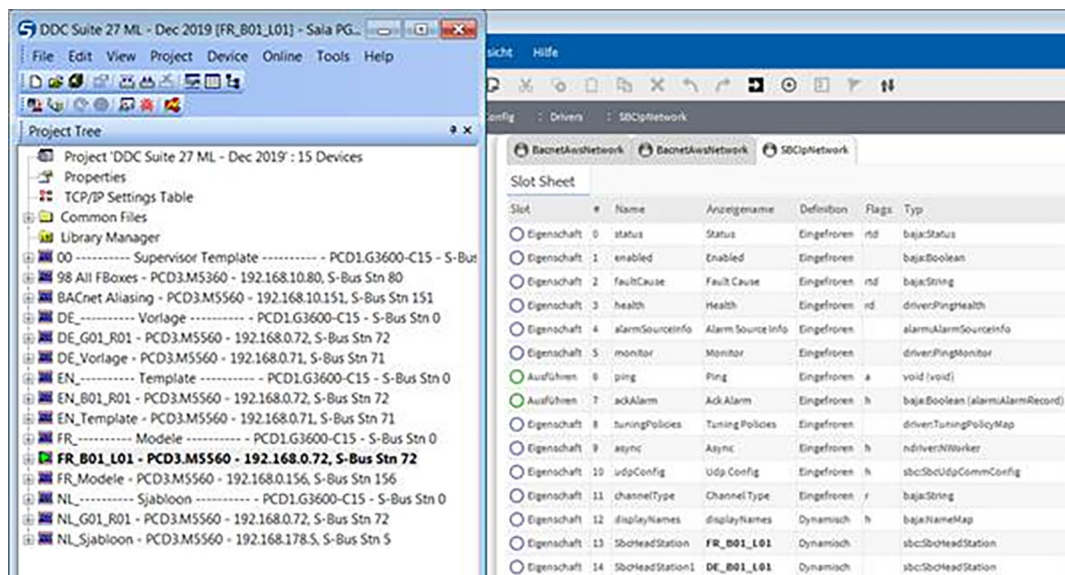
- Seit Saia PCD Supervisor 2.1 ist der CPU-Name von PG5 nicht mehr der Importspeicherort im NAV-Baum.
- Der Importspeicherort basiert nun auf der IP-Adresse des Geräts und der CPU-Name wird von PG5 oben als Anzeigename angegeben.
- Während des Imports werden die Technischen Punktnamen aus verschiedenen Sprachen ins Englische übersetzt.
- Dadurch ist es möglich, einen Satz von Vorlagen für alle vorhandenen Sprachen für DDC Suite 2.7-Projekte zu verwenden.
- Zusätzlich zum Technischen Datenpunktnamen wird ein Anzeigename hinzugefügt, der die importierte Sprache in der NAV-Struktur darstellt, sodass sich der Engineering- und Anzeigename unterscheiden kann.

6.3.10 Systemfolgen für duplizierte CPU-Namen

Beginnend mit Version V2.1!

Beim Import wird die IP-Adresse der in der PG5-Gerätekonfiguration konfigurierten importierten Geräte verwendet, um die Station unterhalb des S-Bus IP-Treibernetzwerks zu identifizieren.

Während des Imports wird eine eindeutige Namenskonvention für geräte-ORDs wie SbcHeadStationX(x=INT) oder SbcSubStationX(x=INT) erstellt. Der Anzeigename des ORD aus der importierten Notiz wird aus dem PG5-Projekt auf den Gerätenamen festgelegt.



Auf diese Weise können Sie aus verschiedenen PG5-Projekten importieren, bei denen dieselben Gerätenamen ohne Änderungen am Projekt angewendet werden.

Wenn eine Station mit derselben IP-Adresse importiert wird und bereits unterhalb des S-Bus-Treibernetzwerks vorhanden ist, werden Sie aufgefordert, vor dem Import das Präfix einzugeben.

6.4 Allgemeine Funktionen

6.4.1 Konfiguration geplanter Aufgaben

Dieses Kapitel beschreibt die Konfiguration von Zeitplanern zur Kontrolle der Automatisierungssysteme während der Belegung sowie Nicht-Belegung.

Zeitplaner

Der Zeitplaner kontrolliert die Werte und ändert Sollwerte basierend auf Zeit und Datum. Lichter, Lüfter und HLK-Ausrüstung werden basierend auf Zeit, Wochentag und Datum ein- und ausgeschaltet. Der Zeitplaner wird auch in der Prozesskontrolle und Herstellungsanwendungen verwendet.

6



Gegenwärtig gibt es keine mit Saia PCD Supervisor kompatiblen Zeitplaner im Saia PCD-Gerät. Das bedeutet, dass wenn das Automatisierungssystem hochwertige Zeitplanerfunktionen benötigt, dies „oben“ in Saia PCD Supervisor und nicht „unten“ im PCD-Gerät erfolgen muss. Was den Nachteil hat, dass die Zeitplanerfunktion ausfällt, wenn der Supervisor-Computer ausfällt.

Es gibt eine Ausnahme. Es ist möglich, das Saia PCD-Gerät als BACnet-Controller zu verwenden. Auf diese Art können die standardmäßigen Zeitplanerfunktionen des BACnet verwendet werden. Dies ist kompatibel mit Saia PCD Supervisor. Es muss allerdings die Dritt-(BACnet)Treiber in Saia PCD Supervisor lizenzieren und verwenden.

Zeitpläne werden mithilfe von Zeitplankomponenten erstellt, die in der Zeitplanpalette zu finden sind. Platzieren Sie diese Komponenten in einer Station, konfigurieren und verknüpfen Sie wie nötig, um Zeitplankontrolle anderer Komponenten zu ermöglichen.

Zeitplanfunktionalität ist in Workbench oder einem HTML5-Webbrowser gleich, mit einer Ausnahme. Derzeit haben Sie in einer Webbrowser-Verbindung nicht die Option, Komponenten zu kopieren oder einzufügen.

Zeitplankomponentenkategorien

Komponentenkategorie		Beschreibung
Weekly	Boolesche numerisch aufgezählte Kette	Wöchentliche Zeitpläne definieren regelmäßige, wiederholende Events durch „time-of-day“ und „day-of-week“. Sie können in einem wöchentlichen Zeitplan auch eine beliebige Anzahl an „Special Events“ konfigurieren. Wöchentliche Zeitpläne sind die meistverwendeten Zeitplankomponenten. Vier verschiedene Typen variieren je nach Datenkategorie (Boolesch, Numerisch, Aufgezählt und Kette). Jeder ist identisch, außer bei Eingang/Ausgang.
Calendar		Calendar plant definierte, spezifische Tage. Verwenden Sie einen Kalenderzeitplan, um Tage mit Zeitplanausnahmen zu definieren (z. B. Feiertage) und beziehen Sie sich in der „Special Events“-Einstellung der wöchentlichen Zeitpläne auf sie.
Trigger		Trigger plant Maßnahmen oder Themen. Mit einem Satz vorkonfigurierter Zeitpläne und einer ScheduleSelector-Komponente können Sie einfach aus einer Liste gültiger Zeitpläne wählen, um den Zeitplan eines Geräts einzurichten oder zu ändern.
Selectors		Schedule Selector-Komponenten bieten eine einfache Methode zur Auswahl eines Zeitplans zur Verwendung zur Kontrolle einer bestimmten Komponente. Sie verknüpfen normalerweise wie notwendig seinen Ausgang mit einem Aktions- oder Kontrollpunkt oder einer Erweiterung.

Zeitplankomponentenansichten

Weekly	Default View	für alle wöchentlich geplanten Komponenten. In Workbench bietet der Zeitplaner vier Konfigurations-Tabs:
	Weekly Schedule	(Wöchentliche) Event-Zeiten/Werte von Sonntag bis Samstag. Verwenden Sie dies zur Definition der regulären wöchentlichen Events.
	Special Events	Alle Ausnahmen zum definierten wöchentlichen Zeitplan, so wie Special Events. Verwenden Sie dies, um Zeiten von Special Events zu definieren.
	Properties	Wichtige Eigenschaften wie Standard-Ausgabe, planen effektiver Zeiten, Reinigungsoperationen für Special Events und Zeitplanfacetten.
	Summary	für jeden ausgewählten Tag, bietet eine tabellarische Zusammenfassung aller geplanten Events mit Quelle. Auch verfügbar in der Dropdown-Liste Zeitplaner-Ansicht:
	Current Day Summary	bietet einen simplen, linearen 24-Stunden-Graph geplanter Eventzeiten und Werte des aktuellen Tages.
Calendar	Default View	für eine Kalender-Zeitplan-Komponente. Die Kalender-Zeitplaner-Ansicht bietet einen Kalender, dem Sie spezifische Kalendertage (Ausnahmen zum regulären wöchentlichen Zeitplan) hinzufügen, bearbeiten oder löschen und relative Prioritäten festlegen können.
Trigger	Default View	für eine Auslöser-Zeitplan-Komponente. Die Auslöser-Zeitplan-Ansicht bietet eine zweigeteilte Ansicht, die einen „Day Picker“ und einen Event-„Time Picker“ zur Festlegung der Auslösezeiten von Themen an diesen Tagen kombiniert.

In diesem Kapitel konfigurieren wir einen wöchentlichen Zeitplan und einen Kalenderzeitplan.



In einem Webbrowser bietet die Zeitplan-Ansicht zwei Konfigurations-Tabs: Weekly Schedule und Special Events.

Die Zusammenfassung des aktuellen Tages sowie die Property Sheet-Ansichten sind in der Dropdown-Liste Zeitplaneransicht verfügbar.

Beispiele

- **Weekly Schedule**

Die Aufgabe besteht in der Konfiguration eines wöchentlichen Zeitplans, der das Licht während der normalen Bürozeit von Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr einschaltet. Freitags ist die Bürozeit reduziert auf 8 bis 14 Uhr.

Am 1. September 2017 gibt es ein Special Event. An diesem Tag muss das Licht für einen Test von 9 bis 11:35 Uhr ausgeschaltet werden.

- **Kalenderzeitplan**

Es gibt bekannte offizielle Feiertage wie Weihnachten oder den Schweizer Nationalfeiertag, an denen das Büro nicht besetzt ist und daher das Licht ausgeschaltet werden muss.

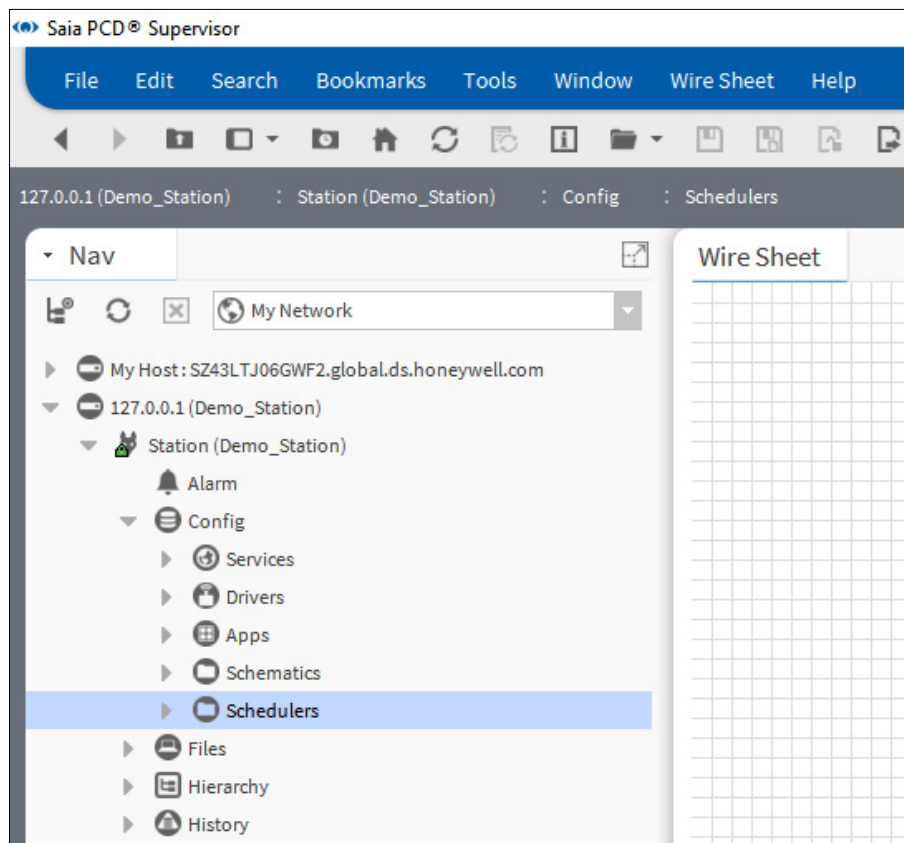
Die Schritte zum Hinzufügen und Konfigurieren von Zeitplanern zu Saia PCD Supervisor:

1. Erstellen eines Ordners für die Zeitplankomponenten
2. Hinzufügen von wöchentlichen Zeitplanerkomponenten aus der Palette
3. Konfiguration normaler Events/Wöchentlicher Zeitpläne
4. Konfiguration Special Events/Wöchentlicher Zeitpläne
5. Hinzufügen von Kalenderzeitplanerkomponenten aus der Palette
6. Konfiguration des Kalenderzeitplans
7. Sorgen Sie dafür, dass die Logik den physischen Punkt im PCD-Gerät kontrolliert oder
8. sorgen sie dafür, dass die Logik den physischen Punkt im PCD-Gerät mithilfe von Referenz zwischen den Zeitplanern kontrolliert.

6.4.2 Erstellen eines Ordners für die Zeitplankomponenten

Zeitpläne können erstellt und jedem Teil von Saia PCD Supervisor hinzugefügt werden. Es macht allerdings Sinn, diese an einem zentralen Standort zu verwalten.

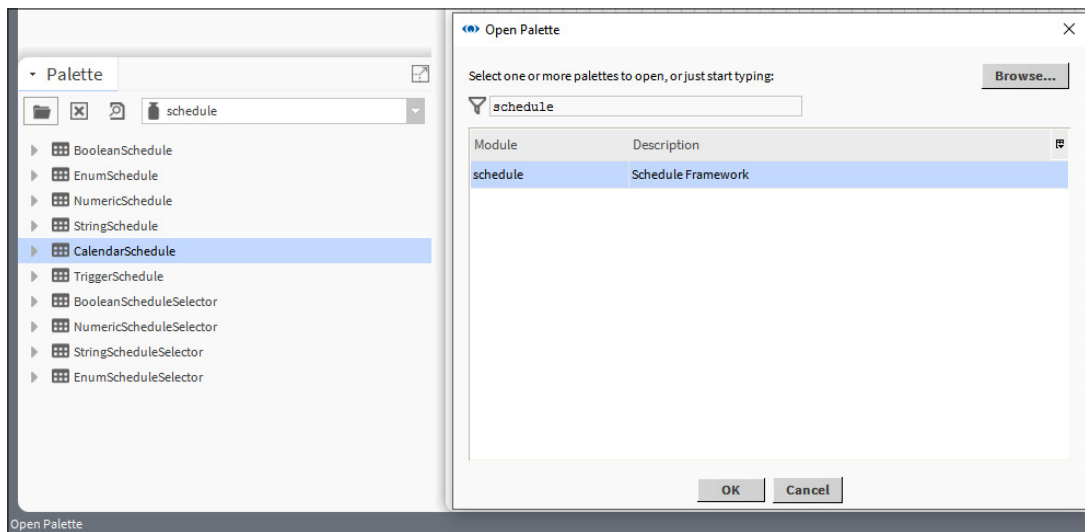
1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1(localhost) > Station > Config**
2. Erstellen Sie dort einen Ordner namens **Scheduler**.
3. Doppelklicken Sie auf den Ordner. Das zugehörige „Wire Sheet“ wird geöffnet.



Weitere Details zur Verwendung von „Wire Sheet“ finden Sie in der Niagara-Dokumentation.

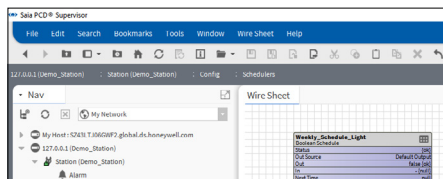
6.4.3 Hinzufügen von wöchentlichen Zeitplanerkomponenten aus der Palette

1. Öffnen Sie die **Schedule**-Palette

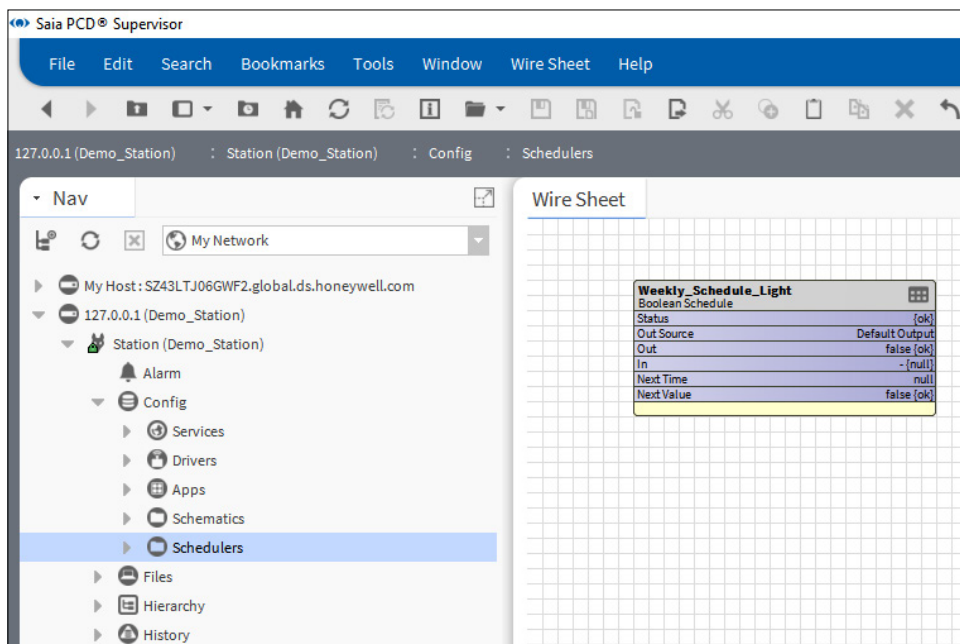


6

2. Ziehen und verschieben Sie die die Komponente BooleanSchedule zum „Wire Sheet“ des Ordners Scheduler.
3. Geben Sie im Popup-Dialog den Namen der Komponente ein (Weekly_Schedule_Light)



4. Eine wöchentliche Zeitplan-Komponente wird dem Wire Sheet hinzugefügt.



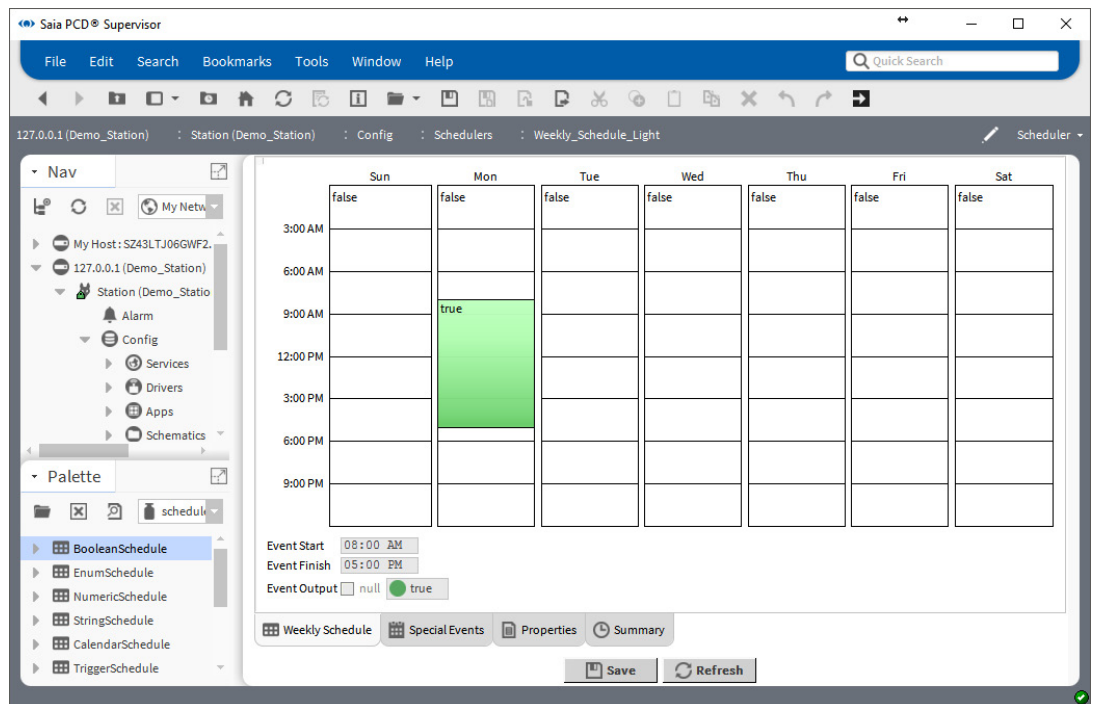
6.4.4 Konfiguration normaler Events/wöchentlicher Zeitpläne

1. Doppelklicken Sie auf das Funktionsfeld Weekly_Schedule_Light, um das Zeitplaner-Konfigurationsfenster zu öffnen.



Saia PCD Supervisor-Zeitpläne arbeiten Sonntag bis Samstag und die Zeiten werden von oben nach unten eingestellt.

2. Legen Sie in der wöchentlichen Ansicht den Zeitraum für Montag fest. Dafür gehen Sie auf Montag 8 Uhr, drücken die linke Maustaste und ziehen den Mauszeiger runter auf 17 Uhr.
Der definierte Zeitraum wird als grüner Streifen angezeigt.

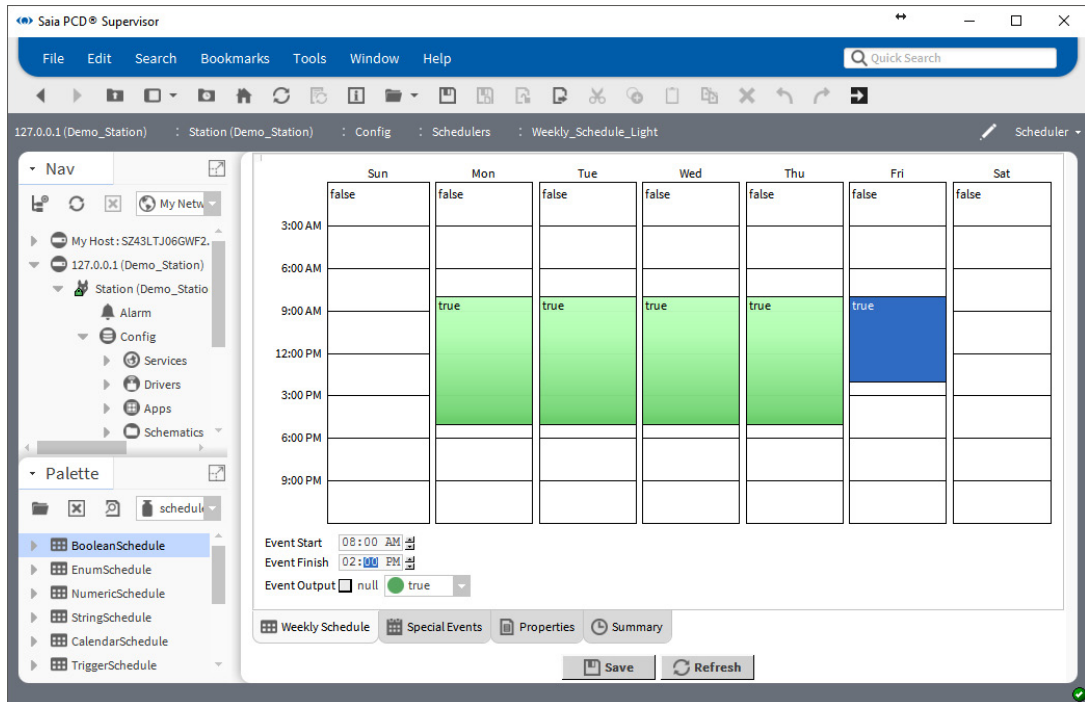


3. Keine Sorge, wenn Sie nicht die exakte Zeit finden. Unterhalb der grafischen Darstellung können Sie sie in die Bearbeitungsfelder **Event Starts** und **Event Finishes** eintragen.

In den **Überschriften** des grünen Streifens und im Dropdown-Feld **Event Output** kann man den geplanten Wert sehen (**true**). Es ist möglich, ihn umzukehren.

4. Definieren Sie den Zeitplan für Dienstag bis Freitag auf die gleiche Art. Beachten Sie, dass die Bürozeit freitags nur bis 14 Uhr geht.
Kopieren und einfügen ist möglich. Rechtsklicken Sie auf den grünen Streifen und wählen Sie „copy day“ aus. Die ausgewählte Zeitspanne wird in blau angezeigt. Rechtsklicken Sie auf die verbleibenden Tage und wählen Sie „paste day“ aus. Stellen Sie dann Freitag, 14 Uhr ein.

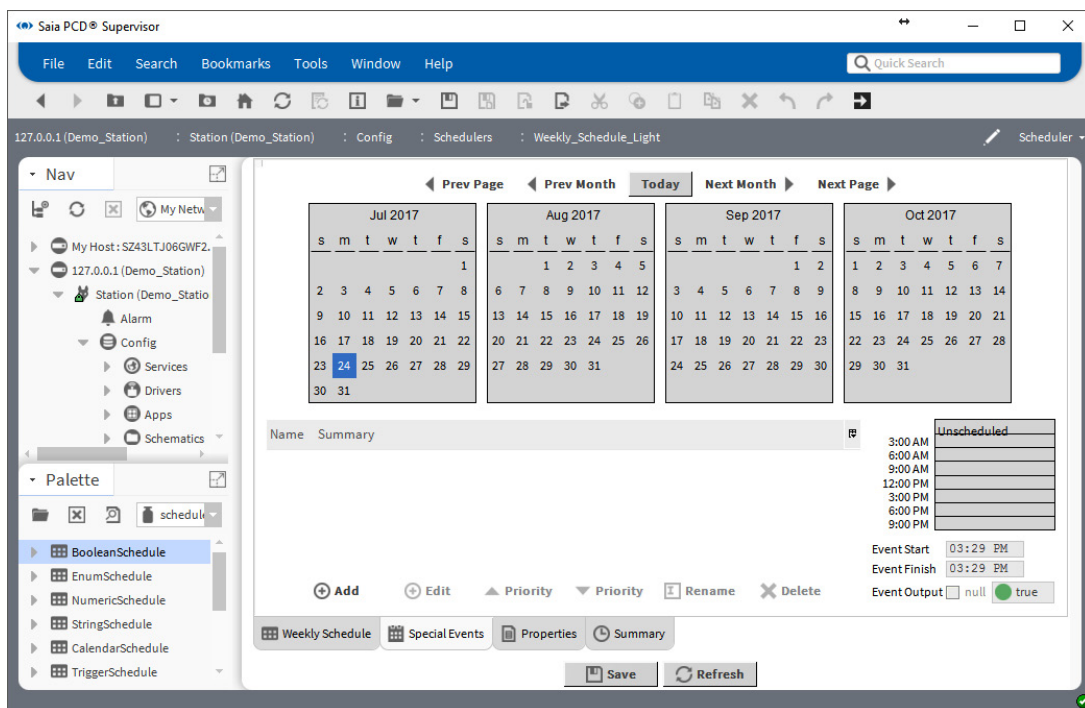
5. Klicken Sie unten auf der Seite auf „Save“.



6

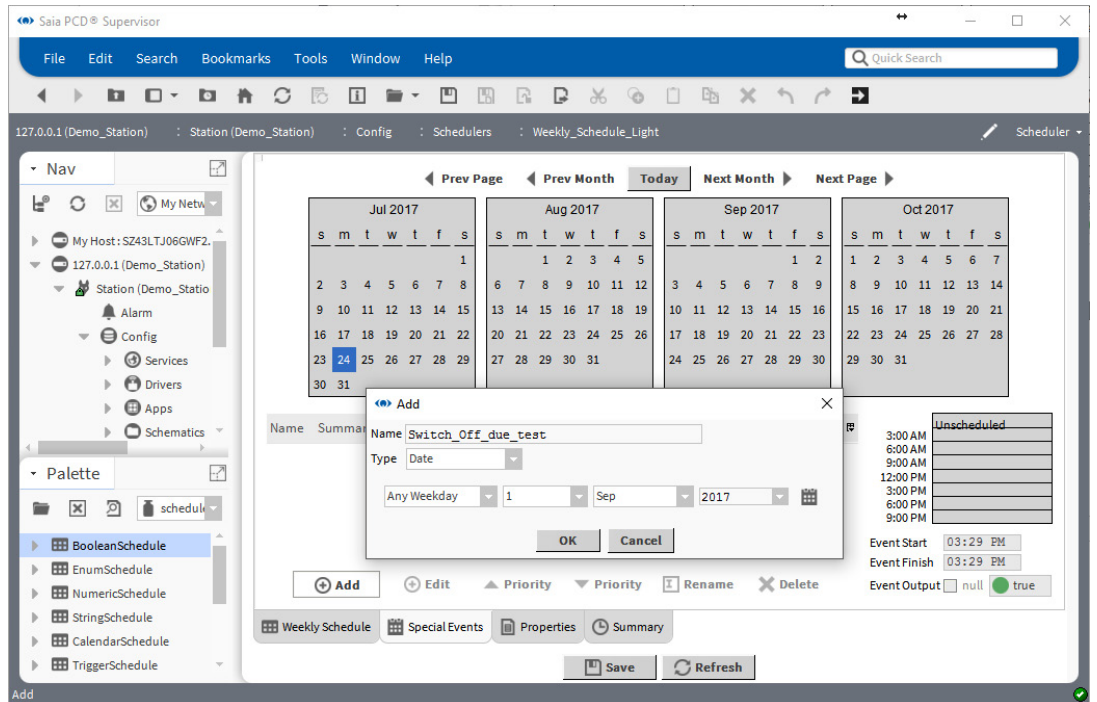
6.4.5 Konfiguration von wöchentlichen Zeitplänen für Special Events

1. Klicken Sie unten auf der Seite auf Special Events.
2. Die Zusammenfassungsseite der Special Events wird geöffnet, auf welcher der Zeitplan Today erkannt werden kann.



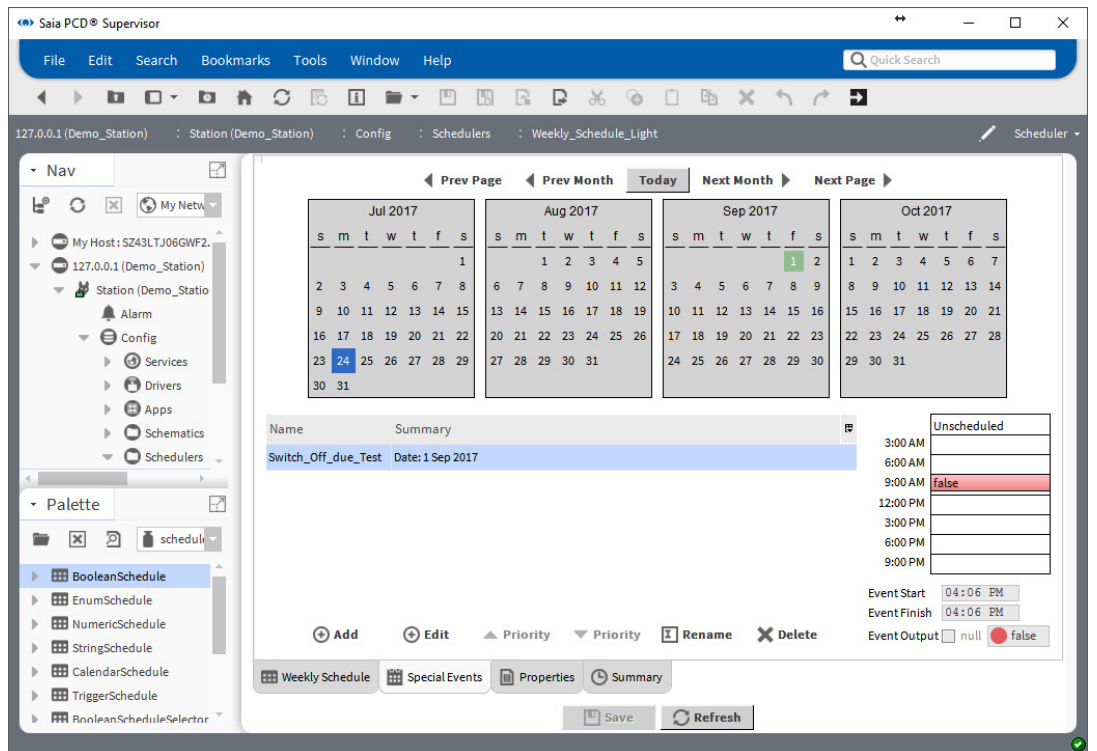
3. Klicken Sie auf „Add“ und legen Sie das Datum als 1. September 2017 fest.

6



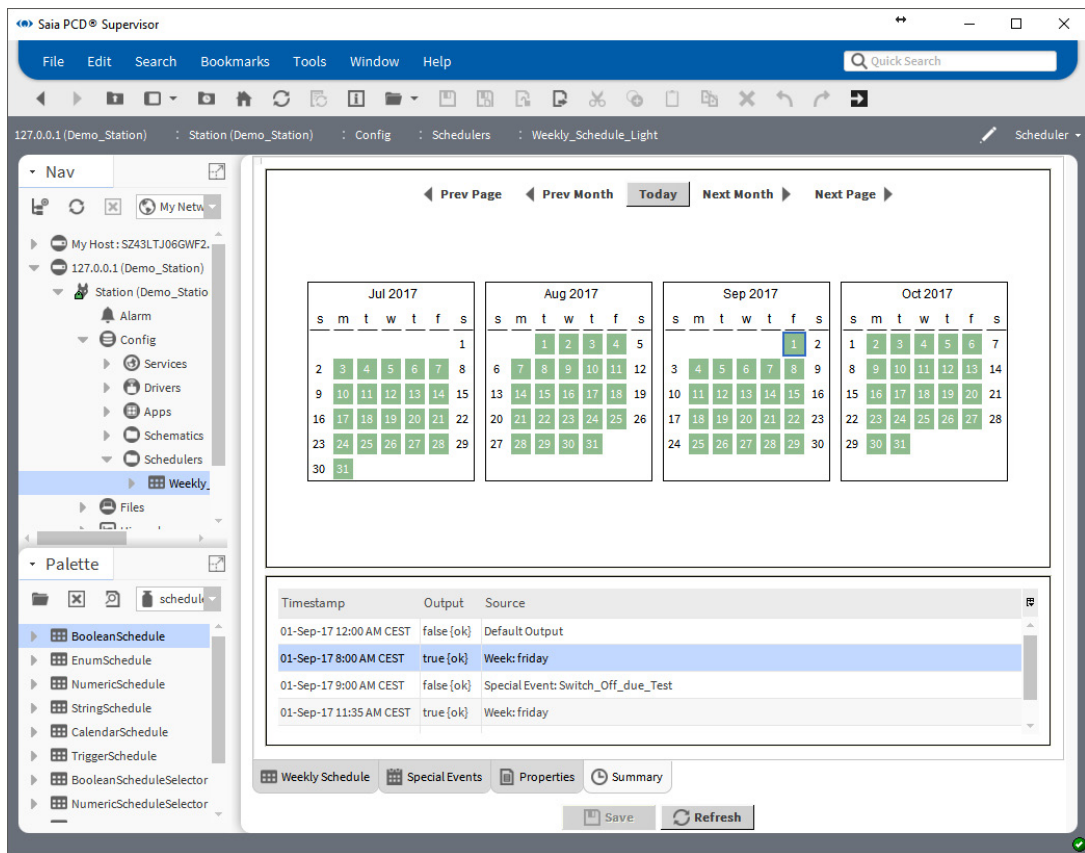
4. Klicken Sie auf OK

5. Legen Sie fest, dass der Zeitplan von 9 Uhr bis 11:35 Uhr die Lichter ausschalten soll. Tun Sie dies auf der rechten Seite des Fensters mithilfe der Maus und geben Sie die Werte manuell ein. Vergessen Sie nicht, den Wert „false“ festzulegen, um das Licht auszuschalten.



6. Speichern Sie die Konfiguration.

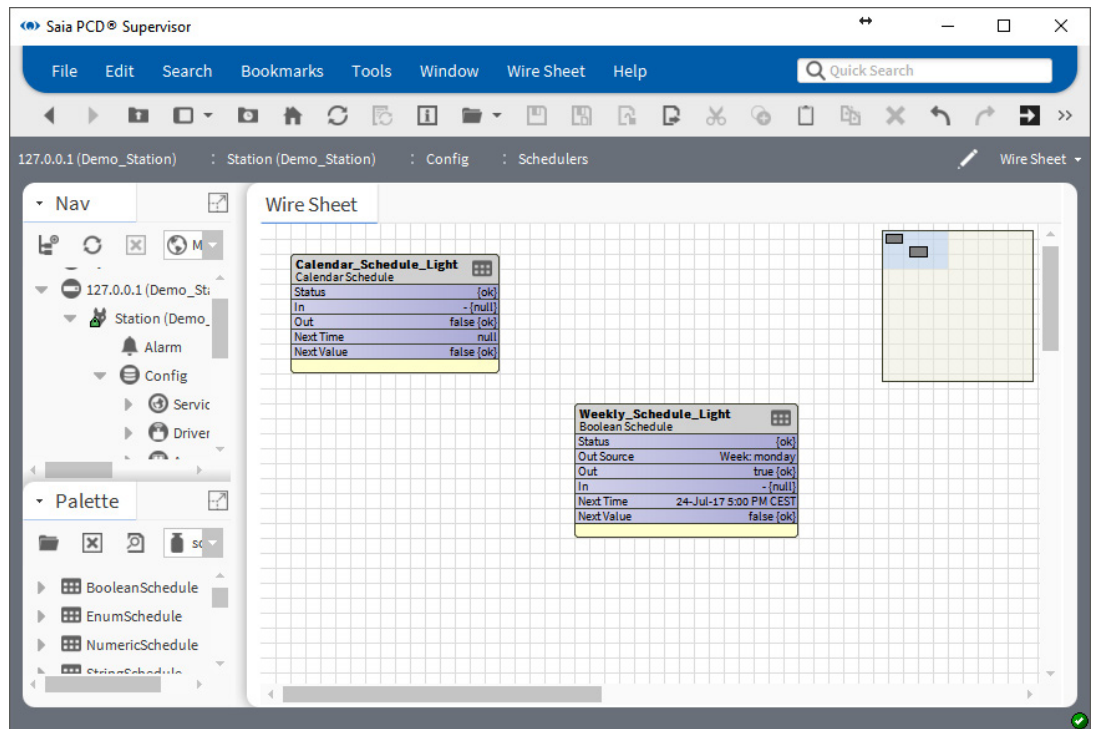
- Überprüfen Sie die Zusammenfassung. Klicken Sie unten auf der Seite auf „Summary“. Navigieren Sie zum 1. September 2017. Der Special Event-Eintrag kann dann in der Textzusammenfassung gesehen werden.



6

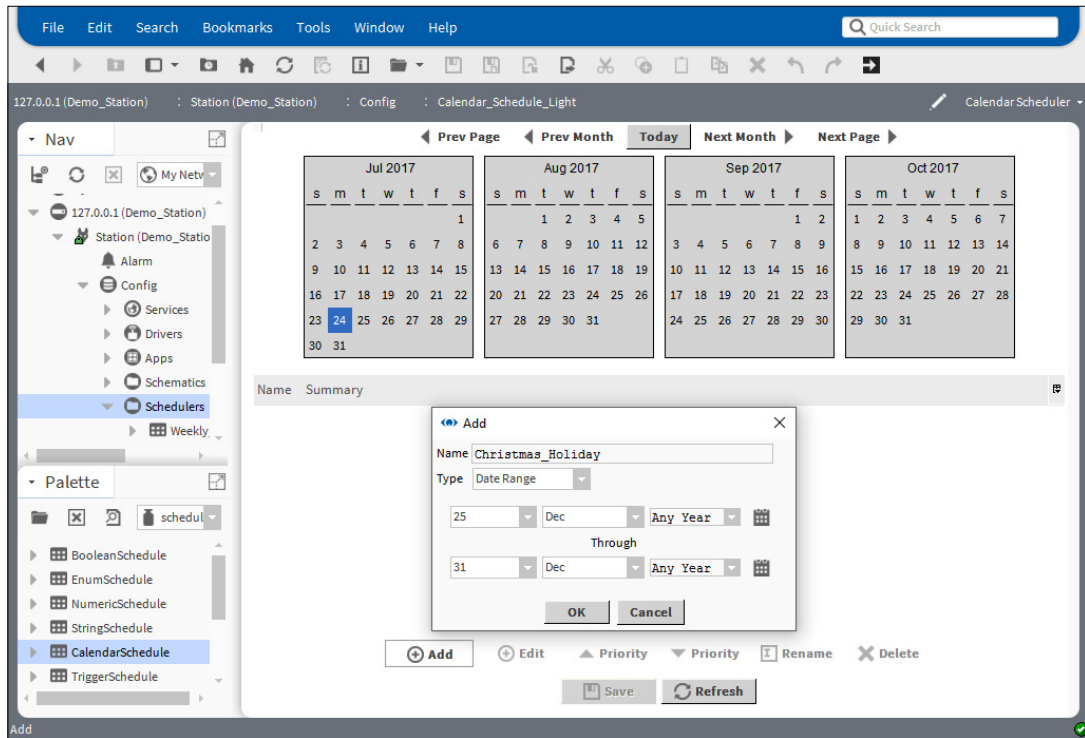
6.4.6 Hinzufügen von Kalenderzeitplanerkomponenten aus der Palette

1. Öffnen Sie die **Zeitplan**-Palette
2. Ziehen und verschieben Sie die Komponente CalendarSchedule zum „Wire Sheet“ des Ordners Scheduler.
3. Geben Sie im Popup-Dialog den Namen der Komponente ein (Calendar_Schedule_Light)
4. Ein Funktionsfeld Calendar Schedule wird dem „Wire Sheet“ hinzugefügt.



6.4.7 Konfiguration des Kalenderzeitplans

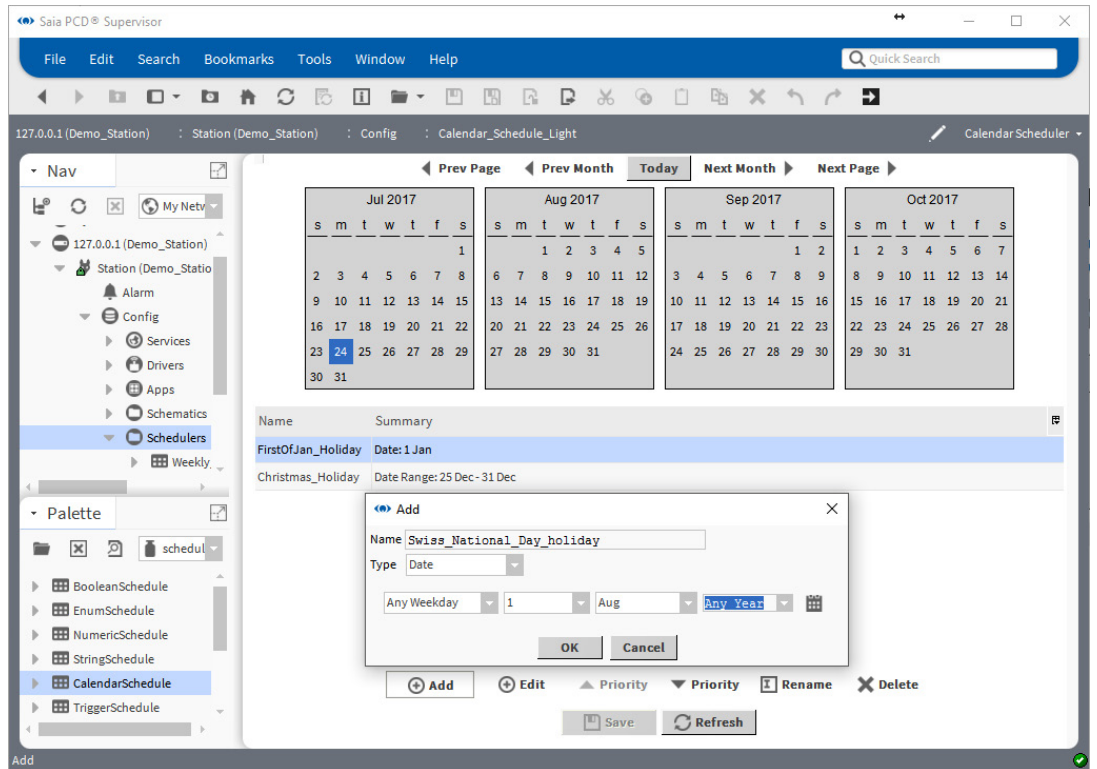
1. Doppelklicken Sie auf das Funktionsfeld Calendar_Schedule_Light, um das Zeitplaner-Konfigurationsfenster zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **Add**, um die Weihnachtsferien vom 25. Dezember bis zum 31. Dezember zu planen.



3. Klicken Sie auf OK und dann auf „Save“.
4. Dann macht es Sinn, einen Feiertag für den 1. Januar zu definieren.

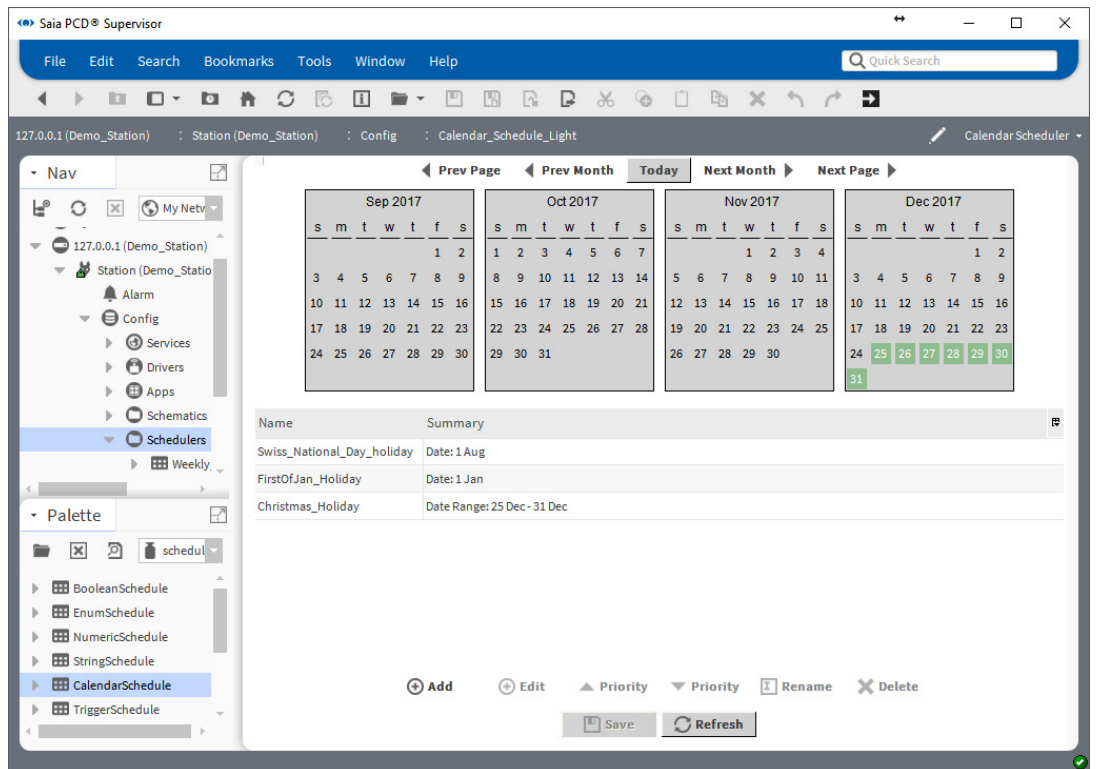
5. Legen Sie dann den Feiertag am 1. August fest (Schweizer Bundesfeiertag)

6



6. Klicken Sie auf OK, klicken Sie auf „Save“, klicken Sie auf „Refresh“.

7. Prüfen Sie die Einstellungen. Grüner Hintergrund der Daten bedeutet, dass der Zeitplan eingestellt ist.



In der Mitte der Seite findet sich eine kurze Zusammenfassung.

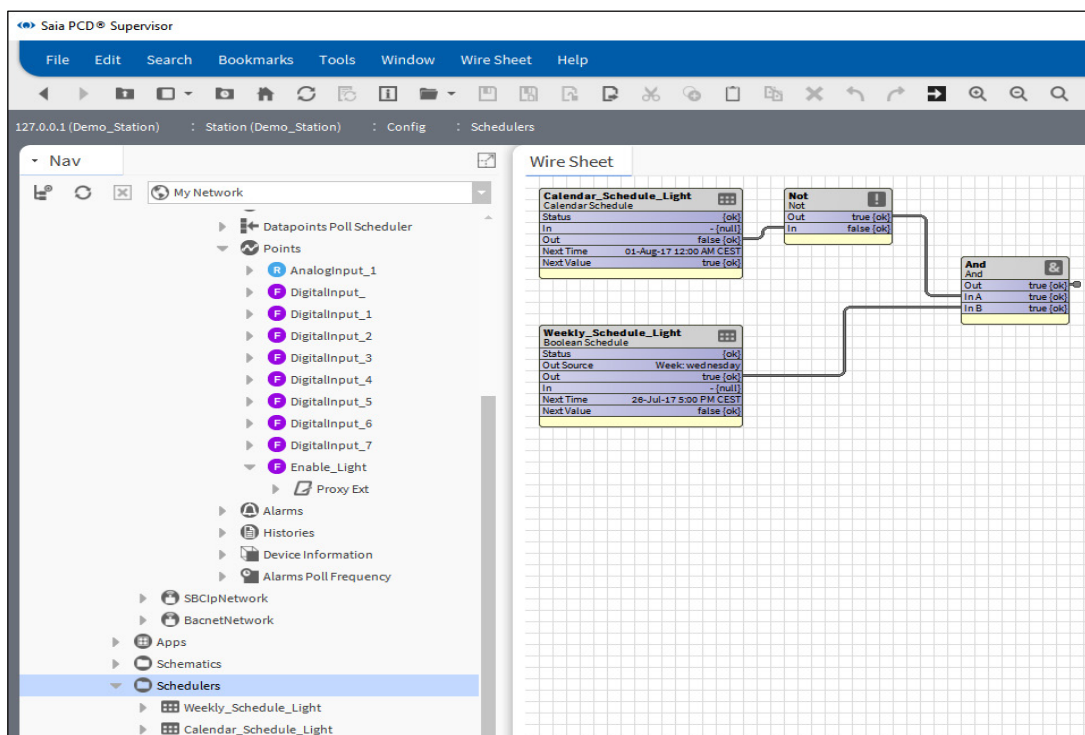
6.4.8 Sorgen Sie dafür, dass die Logik den physischen Punkt im PCD-Gerät kontrolliert

Die vorherigen Schritte beschreiben, wie die notwendigen Zeitplaner hinzugefügt und konfiguriert werden. Der kombinierte Ausgangswert der Zeitplaner muss an den Datenpunkt übertragen werden, der wirklich an das PCD-Gerät kommuniziert wird. Dieser Punkt heißt in Saia PCD Supervisor Enable_Light. Im PCD-Gerät überwacht das Anwendungsprogramm dieses Kennzeichen und schaltet das Licht entsprechend seines Status an/aus.

Denken Sie daran. In den Kalenderzeitplänen haben wir die Feiertage festgelegt, an denen sich niemand im Gebäude befindet. Während des festgelegten Zeitraums wird die Ausgabe des Kalenderzeitplans hoch sein. Wir müssen die Ausgabe des Kalenderzeitplans negieren, um die korrekte Logik zu erhalten.

6

1. Navigieren Sie im Navigations-Baum zum Ordner Scheduler.
2. Doppelklicken Sie auf den Ordner Scheduler. Das „Wire Sheet“ erscheint.
3. Öffnen Sie die kitControl-Palette.
4. Ziehen und verschieben Sie die Funktionsfelder „**And**“ und „**Not**“ vom Ordner Logic auf das „Wire Sheet“.
5. Verbinden Sie die Funktionsfelder wie auf dem Bild gezeigt.

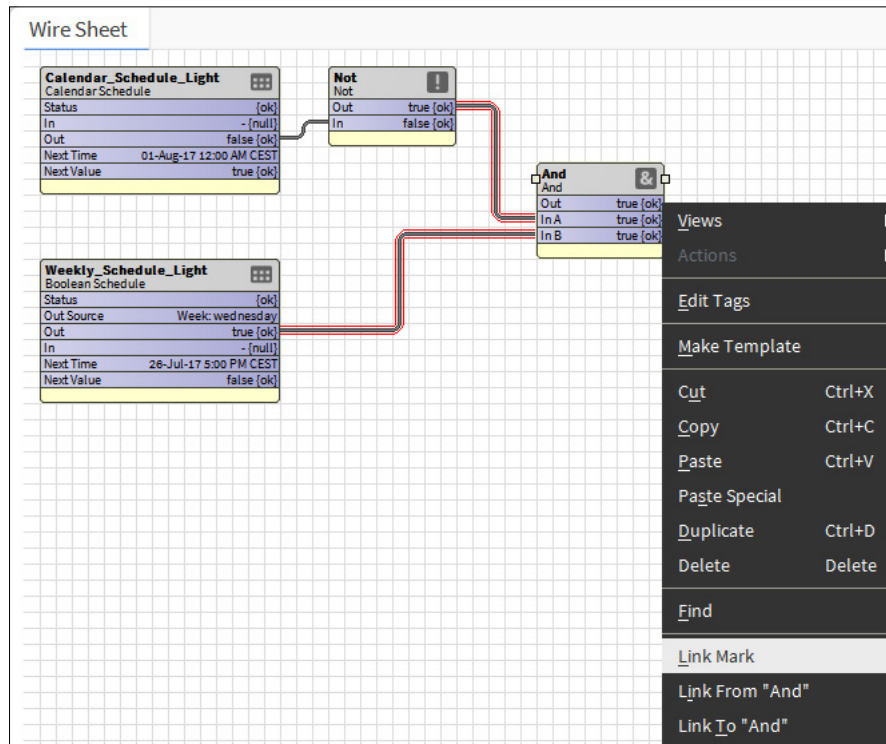


Der **Out**-Pin des Funktionsfelds **And** muss mit dem **Enable_Light**-Pin **IN16** verbunden sein. Doch diese Funktionsfelder befinden sich in zwei verschiedenen „Wire Sheets“. Wir müssen diese beiden Pins miteinander verbinden.

6. Öffnen Sie das „Wire Sheet“ für den Ordner Scheduler (wenn es nicht offen ist). Wählen Sie das Funktionsfeld **And** aus.

Allgemeine Funktionen

7. Rechtsklicken Sie auf den **Out**-Pin des Funktionsfelds And und wählen Sie dann den Befehl **Link Mark** aus dem Kontextmenü aus.



6

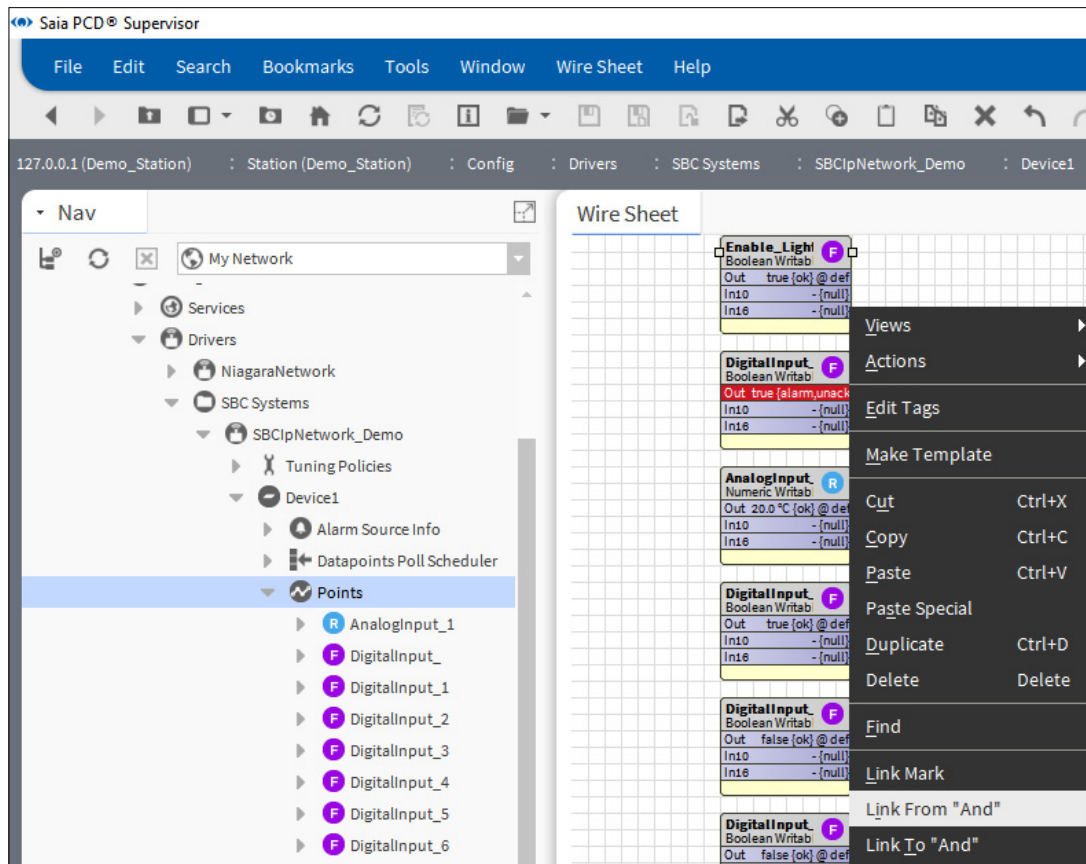
8. Navigieren Sie zum Ordner Points des Gerätes, in dem sich der Enable_Light-Punkt befindet.
9. Rechtsklicken Sie auf den Ordner **Points** und wählen Sie das „Wire Sheet“ aus dem Ansichtsmenü aus.
10. Organisieren Sie die Funktionsfelder auf dem Blatt so, dass Platz zwischen ihnen entsteht.

Beim ersten Öffnen dieses „Wire Sheet“ überlappen sich die Funktionsfelder, die für die Punkte in diesem Ordner stehen, gegenseitig. Die Funktionsfelder sind so konfiguriert, dass die Pins **Out**, **In10**, **In16** sichtbar sind. Momentan reichen uns diese Pins. Beachten Sie jedoch, dass die Sichtbarkeit der Pins konfigurierbar ist und viele andere Pins angezeigt werden können.

Die Bedeutung der Pins kann im Detail im Niagara-Handbuch nachgeschlagen werden.

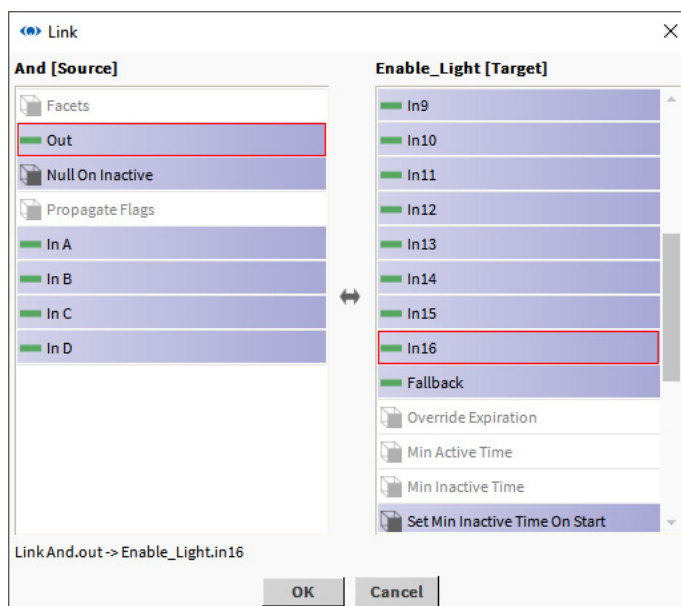
11. Rechtsklicken Sie auf den Pin **In16** des Funktionsfelds Enable_Light.

12. Wählen Sie den Befehl **Link from "And"** aus dem Kontextmenü aus.



6

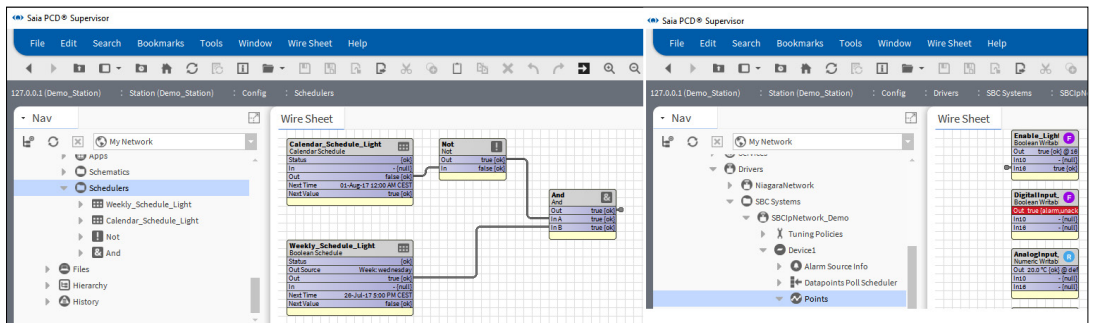
13. Im Popup-Fenster muss die Verbindung zwischen den beiden Funktionsfeldern so wie im Bild gezeigt definiert werden. Die Verbindung kann durch Lesen des Texts in der unteren linken Ecke des Fensters überprüft werden.



14. Klicken Sie auf OK. Das Popup-Fenster wird geschlossen.

Allgemeine Funktionen

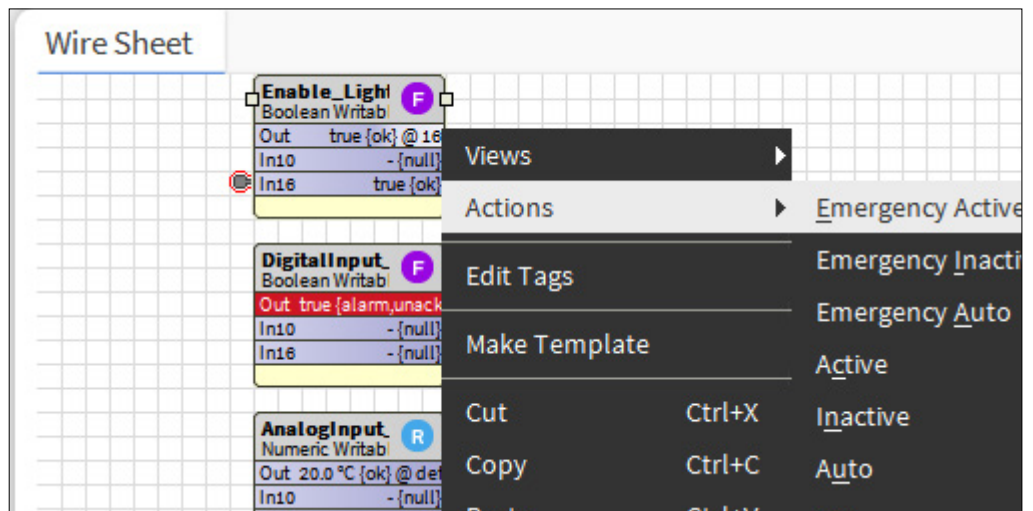
- Prüfen Sie im „Wire Sheet“ die Markierungen der Verbindungen und dass die Verbindung aktiv ist. Es bedeutet, dass der **In16**-Pin des Points/Enable_Light-Funktionsfelds dem **Out**-Pin des And-Funktionsfelds folgt.



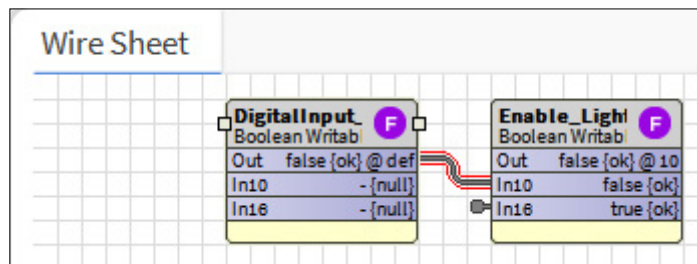
6

- Der Status **Out**-Pin des Funktionsfelds Enable_Light folgt normalerweise dem Status **In16**-Pin. Der **Out**-Pin zeigt direkt, welcher Wert auf das PCD-Gerät heruntergeladen wird.
- Hat der Status des **Out**-Pins einen anderen Wert als der **In16**-Pin, kann folgendes passieren.

A. Der Out-Pin wird vom Bediener gezwungen -> auf **Auto** zurückgestellt



- Eine andere, höhere Ebene des **InX**-Pin erhält von irgendwoher einen Wert.
- Prüfen Sie, ob die Logik noch gültig ist.



- C.
- Im Funktionsfeld wird ein anderer **InX**-Pin mit Wert ausgewählt, um die Eingabe zu übersteuern.
 - Um ihn zu prüfen, klicken Sie auf das Funktionsfeld. Die priorisierte Übersteuerungstechnik des Out-Pins wird im Niagara-Handbuch beschrieben.
 - Das Bild zeigt, dass **In2** In10 und In16 übersteuert, um den **Out**-Pin zu kontrollieren.

Property Sheet

Enable_Light (Boolean Writable)

Facets trueText=true,falseText=false

Proxy Ext SBCProxyExt

Status {ok}

Fault Cause

Enabled true

Device Facets

Conversion Default

Tuning Policy Name Default Policy

Read Value false {ok}

Write Value false {ok} @ 2

Memory Address 999

Data Format Boolean

Out false {ok} @ 2

In1 - {null}

In2 null false

In3 - {null}

In4 - {null}

In5 - {null}

In6 - {null}

In7 - {null}

In8 - {null}

In9 - {null}

In10 false {ok}

In11 - {null}

In12 - {null}

In13 - {null}

In14 - {null}

In15 - {null}

In16 true {ok}

Fallback true {ok}

Override Expiration null

Min Active Time +00000h 00m 00s

Min Inactive Time +00000h 00m 00s

Set Min Inactive Time On Start false

Media Type Flag

Comments

Refresh Save

6.4.9 Sorgen sie dafür, dass die Logik den physischen Punkt im PCD-Gerät mithilfe von Referenz zwischen den Zeitplanern kontrolliert.

Die vorherigen Schritte beschreiben, wie die notwendigen Zeitplaner hinzugefügt und konfiguriert werden. Der kombinierte Ausgangswert der Zeitplaner muss an den Datenpunkt übertragen werden, der wirklich an das PCD-Gerät kommuniziert wird. Dieser Punkt heißt in Saia PCD Supervisor Enable_Light. Im PCD-Gerät überwacht das Anwendungsprogramm dieses Kennzeichen und schaltet das Licht entsprechend seines Status an/aus.

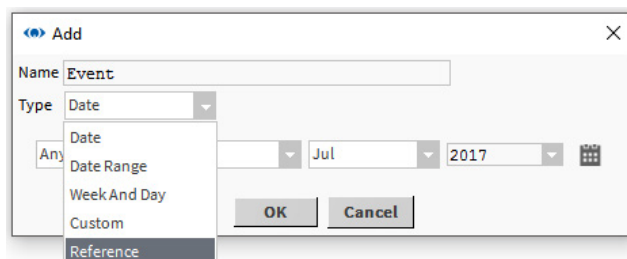
Denken Sie daran. In den Kalenderzeitplänen haben wir die Feiertage festgelegt, an denen sich niemand im Gebäude befindet. Während des festgelegten Zeitraums wird die Ausgabe des Kalenderzeitplans hoch sein. Wir müssen die Ausgabe des Kalenderzeitplans negieren, um die korrekte Logik zu erhalten.

6

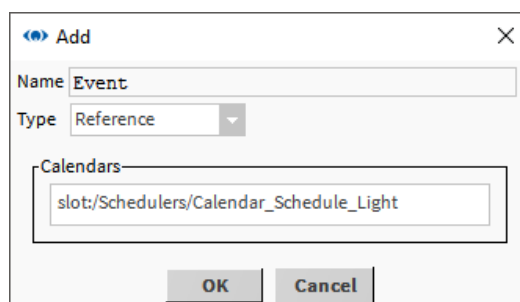
Es gibt eine andere, elegantere Methode zur Verbindung des Kalenderzeitplaners mit dem wöchentlichen Zeitplaner. Sie liegt in der Definition der Referenz zwischen ihnen.

Der Kalenderzeitplaner hat eine höhere Priorität, also müssen wir eine Referenz vom Wöchentlichen Zeitplaner zum Kalenderzeitplaner herstellen.

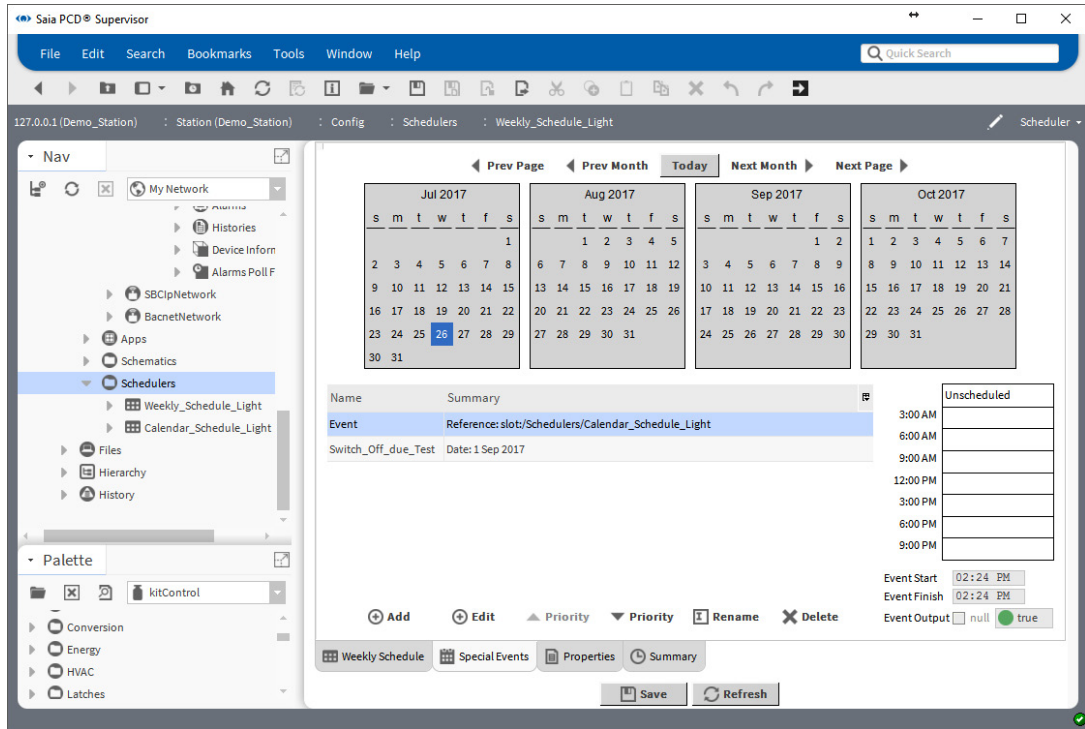
1. Navigieren Sie im Navigations-Baum zum Ordner Scheduler.
2. Doppelklicken Sie auf den Ordner Scheduler. Das „Wire Sheet“ erscheint.
3. Doppelklicken Sie auf Weekly_Schedule_Light. Dies öffnet das Konfigurationsfenster des Zeitplaners.
4. Klicken Sie unten auf der Seite auf **Special Events**
5. Klicken Sie auf **Add**
6. Gehen Sie im Popup-Fenster auf **Type** und wählen Sie **Reference** aus, dann klicken Sie auf **OK**.



7. Im nächsten Popup-Fenster können Sie auswählen, zu welchem Zeitplaner die Referenz hinzugefügt werden muss. Hier wird nur ein Zeitplaner aufgelistet. Wählen Sie Calendar_Schedule_Light aus und klicken Sie dann auf OK.

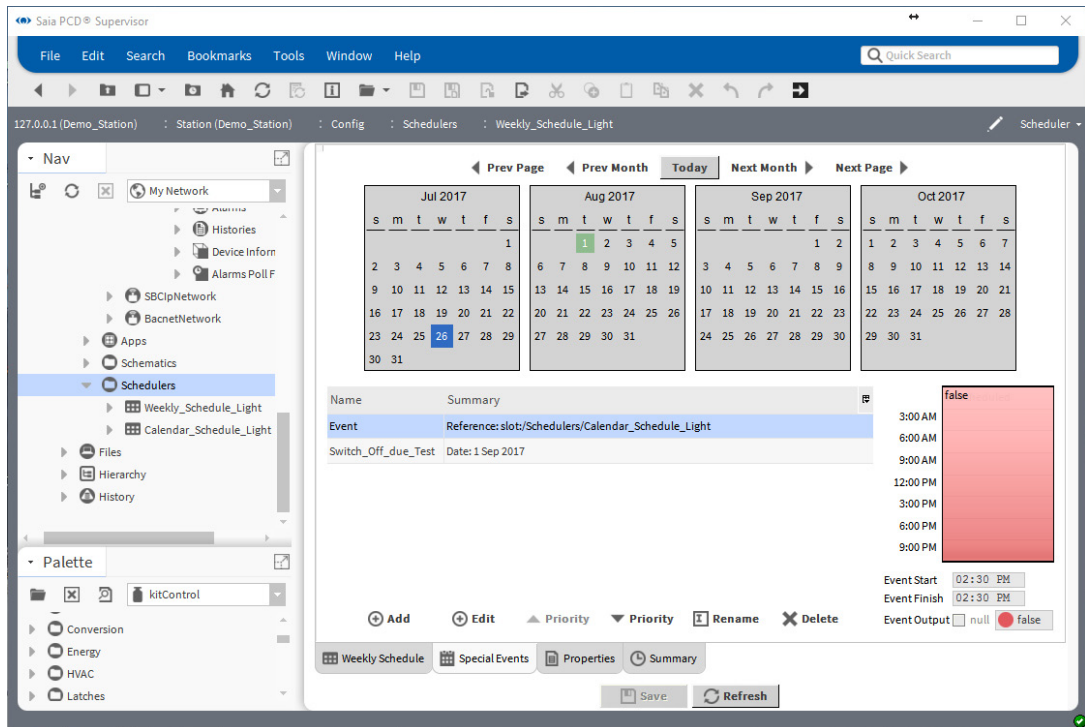


- Die Event = Reference wird dem wöchentlichen Zeitplaner hinzugefügt. Doch wie rechts erkannt werden kann, ist es „**Unscheduled**“.



6

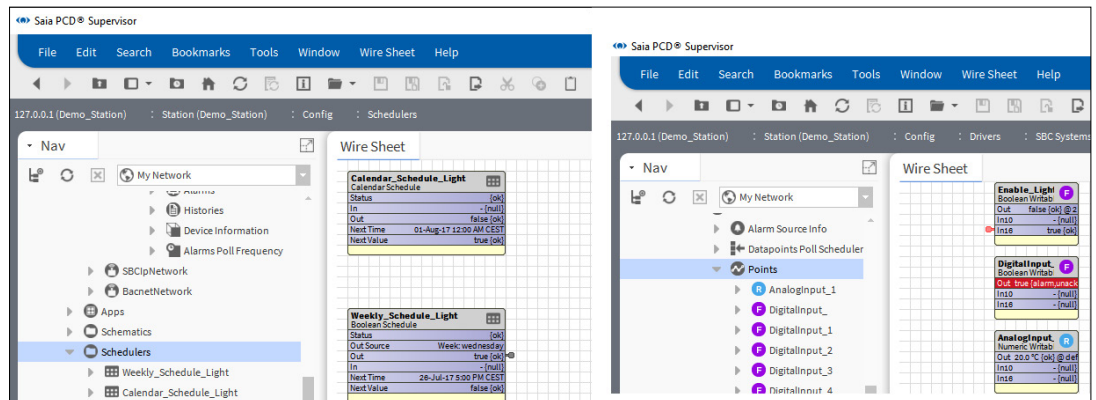
- Wir müssen definieren, dass wenn während der Feiertage Calendar_Schedule_Light hoch ist, Weekly_Schedule_Light niedrig sein muss. Dafür muss der gesamte Zeitraum als **false** definiert werden.



Allgemeine Funktionen

10. Speichern Sie die Einstellungen
11. Testen Sie die Konfiguration, in dem Sie das today dem Calendar_Schedule_Light hinzufügen. Dies bedeutet, den heutigen Tag als Feiertag zu erstellen.
12. Prüfen Sie, dass der **Out**-Pin von Weekly_Schedule_Light auf **low** steht.
13. Entfernen Sie die Testeinstellung von Calendar_Schedule_Light.
14. Erstellen Sie eine Referenz zwischen dem **Out**-Pin von Weekly_Schedule_Light und dem **In16**-Pin von Enable_Light auf die gleiche Art wie oben beschrieben. Wie Sie sehen, sind die Funktionsfelder **Not** und **And** nicht erforderlich, um die gleiche Funktion zu realisieren.

6

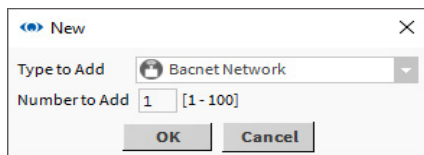


6.5 Verbindung mit Drittsystemen

Wenn Sie eine OFFENE Lizenz erworben haben und Werte aus Systemen verwenden wollen, die nicht von Saia Burgess Controls kommen, ist es notwendig, die Drittsysteme zu verbinden und die erforderlichen Punkte der Saia PCD® Supervisor-Datenbank hinzuzufügen.

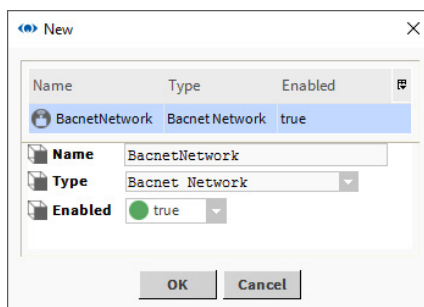
6.5.1 Die erforderlichen Dritt-Treiber hinzufügen

1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum den Ordner **Station**.
2. Öffnen Sie den Ordner Config.
3. Doppelklicken Sie auf „Drivers“. Der Ansichtsausschnitt zeigt eine Liste der installierten Treiber an (Driver Manager).
4. Klicken Sie auf die Taste New. Das Dialogfeld New wird angezeigt.



Wählen Sie im Feld Type to Add den entsprechenden Treiber aus, z. B. „BacnetNetwork“.

5. Klicken Sie auf OK. Das folgende Dialogfeld wird angezeigt.



Ändern Sie den vorgegebenen Netzwerknamen zu einem sinnvollen Namen.

6. Klicken Sie auf OK. Der Driver Manager zeigt nun den Treiber an.

Name	Type	Status	Enabled	Fault Cause
NiagaraNetwork	Niagara Network	{ok}	true	
BacnetNetwork	Bacnet Network	{ok}	true	

7. Sie müssen nun den Treiber konfigurieren.

6.5.2 Dritt-Treiber konfigurieren

Die Konfiguration jedes Dritt-Treiber ist unterschiedlich. Schlagen Sie in der Tridium Niagara-Dokumentation nach, um Details zum Treiber zu erhalten.

6.5.3 Der Datenbank Dritt-Punkte hinzufügen

Die Methode des Hinzufügens von Punkten zur Datenbank ist für jeden Dritt-Treiber unterschiedlich. Schlagen Sie in der Tridium Niagara-Dokumentation nach, um Details zum Treiber zu erhalten.

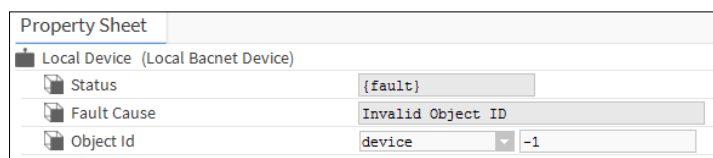
6

6.5.4 Verwendung des BACnet-Treibers

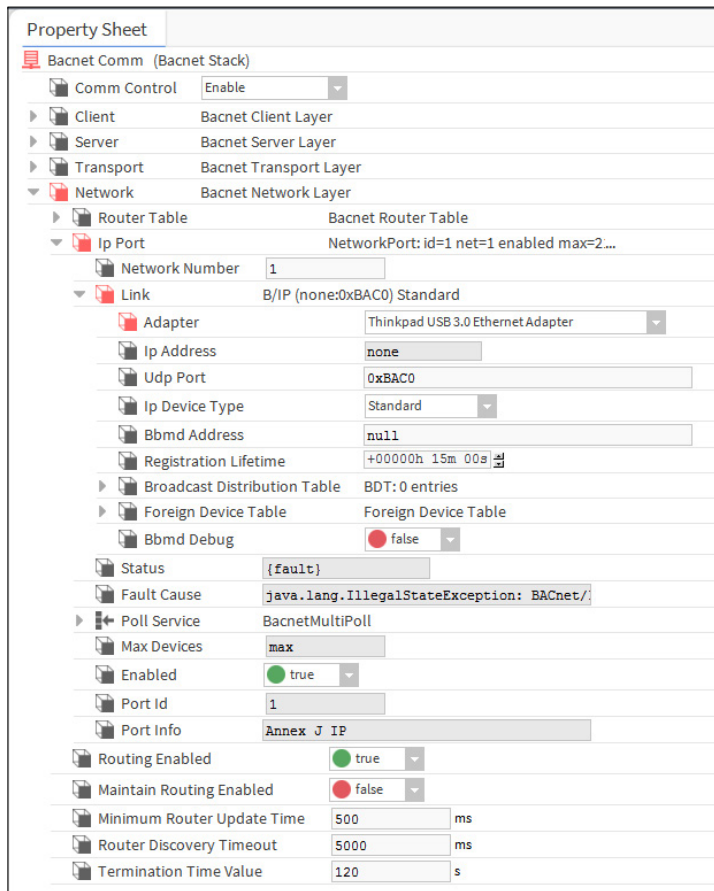
Die Möglichkeit, Werte aus einem BACnet-System zu verwenden, ist recht gängig und wird von Saia PCD® Supervisor unterstützt. Dieser Abschnitt bietet eine Übersicht der Verwendung des BACnet-Treibers mit Saia PCD® Supervisor. Vollständige Einzelheiten finden Sie in der Tridium Niagara-Dokumentation.

6.5.4.1 Konfiguration des BACnet-Treibers


1. Öffnen Sie im Navigations-Baum den Ordner Station.
2. Öffnen Sie den Ordner Config.
3. Doppelklicken Sie auf „Drivers“. Der Ansichtsausschnitt zeigt eine Liste der installierten Treiber an (Driver Manager).
4. Öffnen Sie im Navigations-Baum den Ordner für den bereits hinzugefügten BACnet-Treiber (BacnetNetwork) und doppelklicken Sie auf Local Device.
5. Stellen Sie die Objekt-ID auf die Adresse von Saia PCD® Supervisor im BACnet-Netzwerk ein. (Bereich 1-4194302).

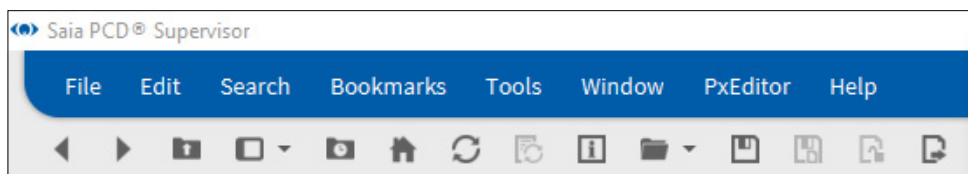


6. Öffnen Sie im Navigations-Baum den Ordner BACnet Comm, doppelklicken Sie auf Network und erweitern Sie den Abschnitt IP-Port. Auch der Adapter muss ausgewählt werden.



6

7. Stellen Sie die Netzwerknummer auf 1 ein.
8. Stellen Sie „Enabled“ auf „true“ ein.
9. Klicken Sie auf .



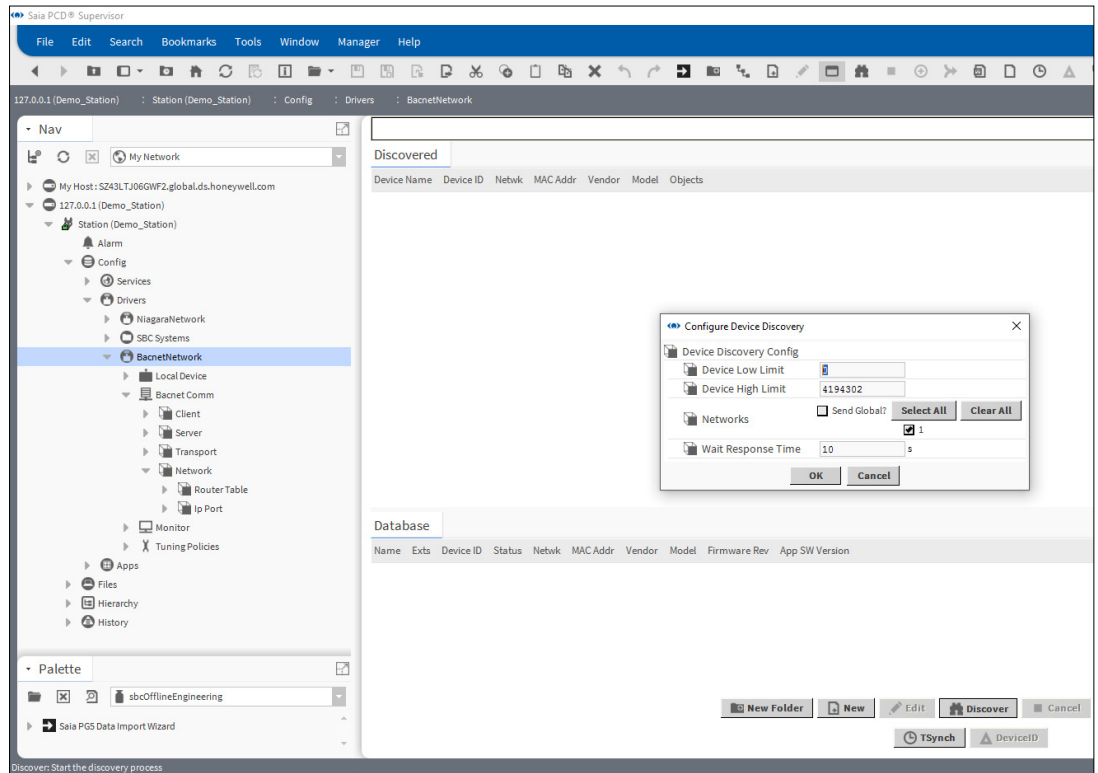
6.5.4.2 BACnet-Geräte entdecken und hinzufügen

Öffnen Sie im **Navigations**-Baum den Ordner **Drivers** und doppelklicken Sie auf den BACnet-Treiber. Der Ansichtsausschnitt zeigt den **Bacnet Device Manager** an.

1. Klicken Sie auf **Discover**

Das Dialogfeld **Configure Device Discovery** wird angezeigt.

6



Ist der Adressbereich der Controller bekannt, können das **Device Low Limit** und das **Device High Limit** bearbeitet werden, um die Suchzeit zu verringern.

2. Klicken Sie auf **OK**.

Der Suchvorgang beginnt. Eine Fortschrittsleiste oben im Ausschnitt gibt den Status der Suche an. Nachdem die Suche abgeschlossen ist, werden die entdeckten Geräte in der Liste **Discovered** angezeigt.

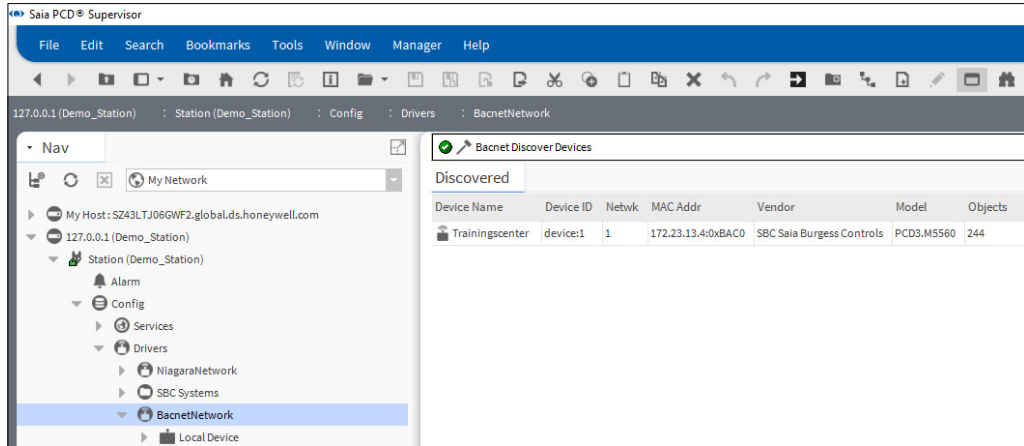
Status	Timestamp	Message	Details
Running	13-Apr-17 11:00 AM CEST	Finding BACnet Devices...	
Message	13-Apr-17 11:00 AM CEST	Who-Is: Local Broadcast, All Devices	
Message	13-Apr-17 11:00 AM CEST	Found BACnet device (objectId device:1) at address 1:172.23.13.4:47808...	
Message	13-Apr-17 11:00 AM CEST	Reading parameters for device:1, 1 of 1	

OK



Während des Suchvorgangs können Sie in der oberen rechten Ecke auf die Schaltfläche **»** klicken, um ein Job-Protokoll mit Details zum bisherigen Suchvorgang anzuzeigen.

Wählen Sie in der Liste **Discovered** das/die Gerät(e) aus, dessen/deren Werte benötigt werden. Um mehr als ein Gerät auszuwählen, halten Sie die Strg-Taste gedrückt und klicken auf die entsprechenden Geräte.

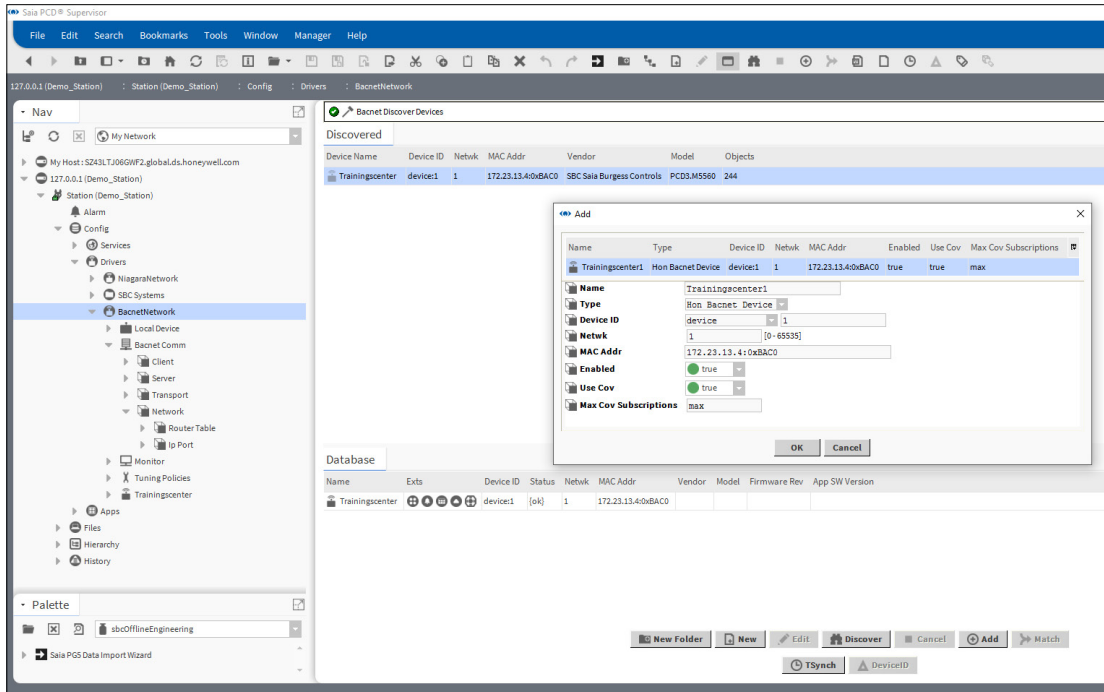


6



Die Suche findet auch SBC Saia Burgess Controls-Geräte mit BAC-net-Kompatibilität. Um diese Geräte einfach zu identifizieren, sortieren Sie die Liste nach Anbietern, indem Sie auf die Spalte **Vendor** klicken.

Klicken Sie auf **Add** oder ziehen Sie die/das gewählte/n Gerät(e) auf die Datenbankliste. Das Dialogfeld **Add** wird angezeigt.



Verbindung mit Drittsystemen

Prüfen Sie die Einstellungen für jedes Gerät:

- Falls erforderlich, ändern Sie den Gerätenamen im Feld **Name**.
- Sind mehrere Geräte aufgelistet, klicken Sie auf das Gerät in der Liste (um es hervorzuheben), um seine Einstellungen anzuzeigen.





Prüfen Sie, dass die erforderlichen Geräte hinzugefügt wurden.

6.5.4.3 Fügen Sie die erforderlichen BACnet-Punkte der Datenbank hinzu.

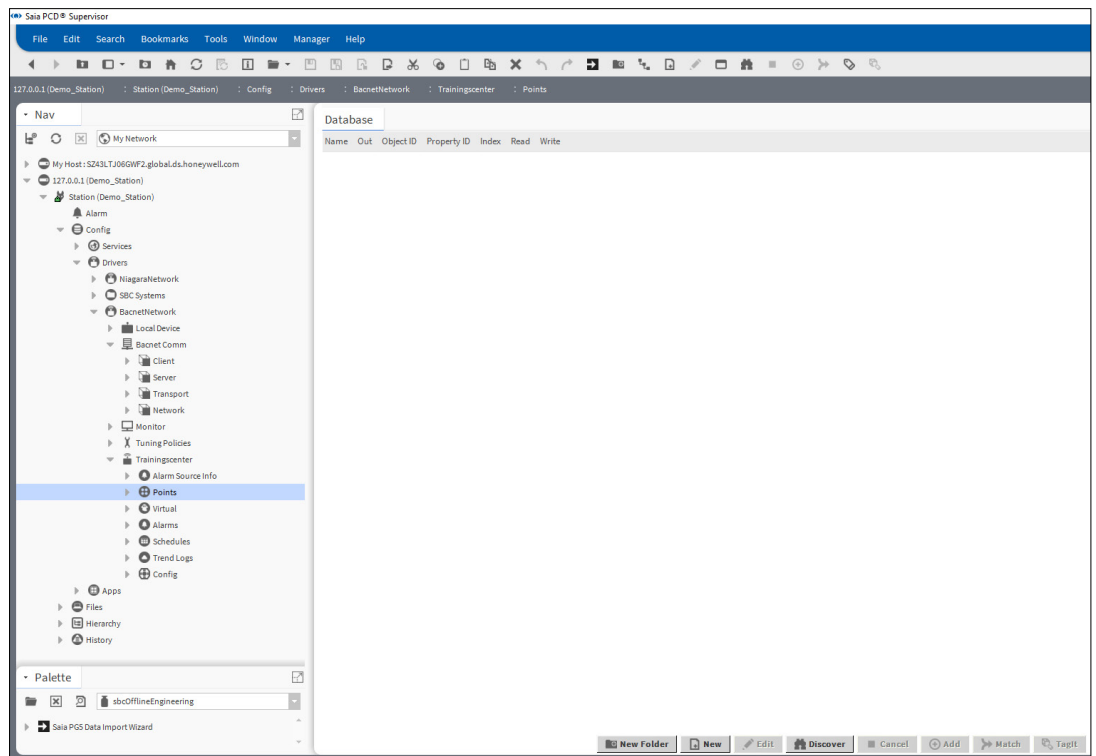
Dieser Vorgang erlaubt es Ihnen Punkte, Alarmkonfigurationen, Zeitpläne und Verläufe von vorher entdeckten Geräte hinzuzufügen.

6

1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum den Ordner **Drivers** und doppelklicken Sie auf den BACnet-Treiber. Der Ansichtsausschnitt zeigt den **Bacnet Device Manager** an.
2. Doppelklicken Sie in der Spalte **Exts** der **Datenbankliste** auf das entsprechende Symbol.

-  = Punkte
-  = Alarmkonfiguration
-  = Zeitpläne
-  = Verlaufs

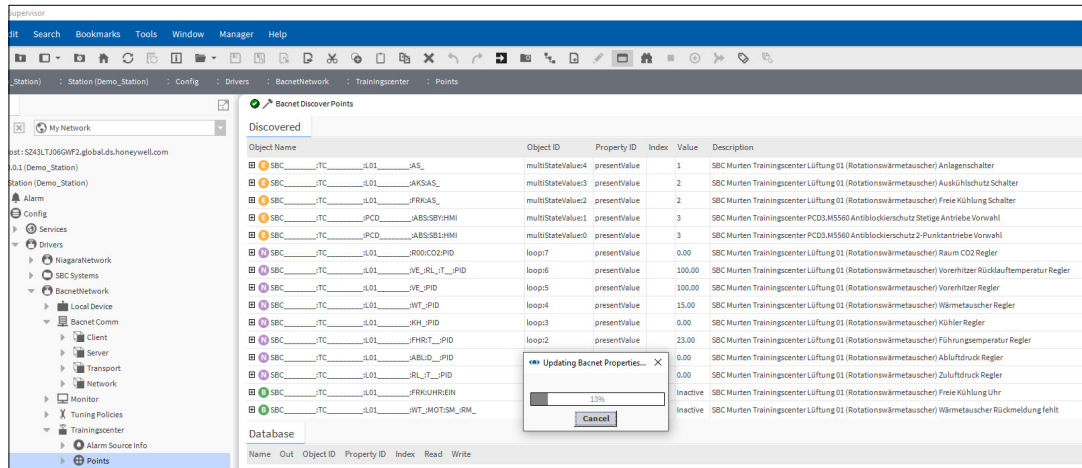
Der **BACnet Point Manager** wird angezeigt.



3. Klicken Sie auf **Discover**

- Der Suchvorgang beginnt. Eine Fortschrittsleiste oben im Ausschnitt gibt den Status der Suche an.

Wenn die Suche abgeschlossen ist, werden Punkte in der Liste **Discovered** angezeigt:



6

- Wählen Sie in der Liste **Discovered** die erforderlichen Punkte (Werte) aus. Um mehr als einen Punkt auszuwählen, halten Sie die Strg-Taste gedrückt und klicken auf die entsprechenden Punkte.



Denken Sie daran, dass Saia PCD® Supervisor für die Verwendung einer spezifischen Höchstzahl an Punkten lizenziert ist. Es ist daher optimale Vorgehensweise, nur Punkte hinzuzufügen, die auch tatsächlich gebraucht werden. Das Hinzufügen von Punkten, die von Saia PCD® Supervisor nicht verwendet werden, verschwendet nicht nur Ressourcen, sondern generiert auch unnötigen Extra-Traffic im Netzwerk.

- Klicken Sie auf **Add** oder ziehen Sie den/die gewählten Punkt(e) auf den **Datenbank**-Ausschnitt.

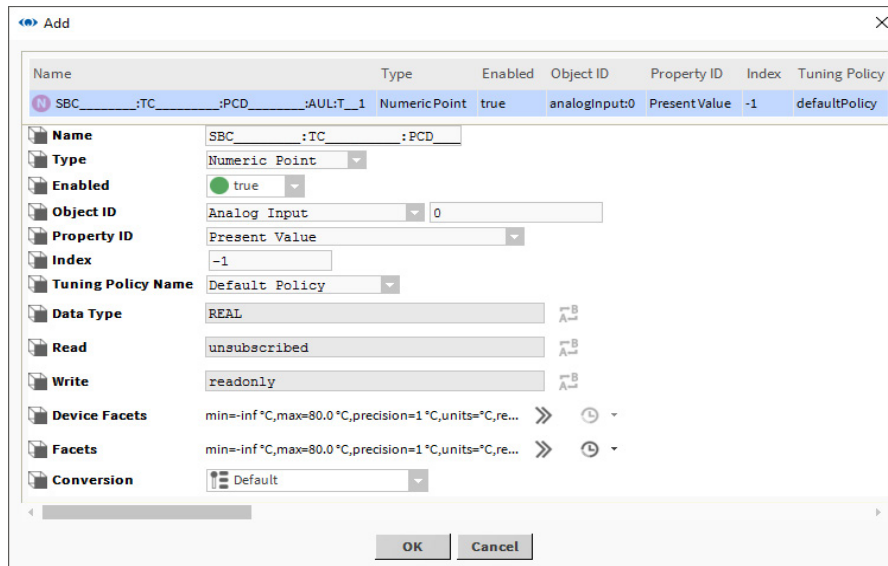
Verbindung mit Drittsystemen

7. Das Dialogfeld **Add** wird angezeigt.



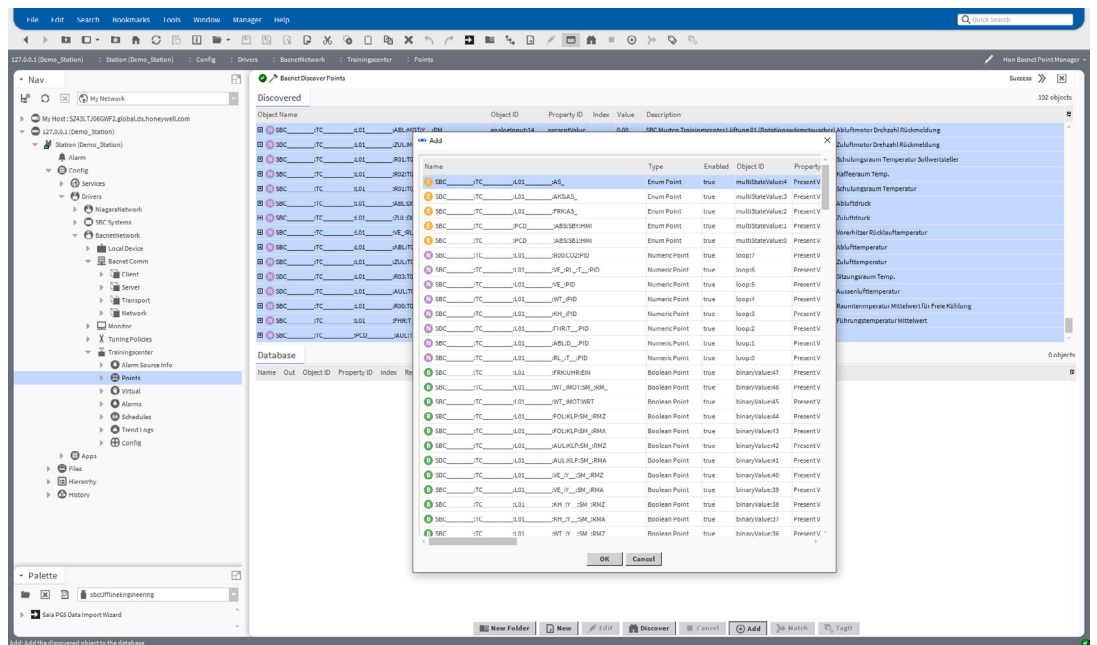
Saia PCD® Supervisor wählt automatisch den passendsten, schreibbaren Punkttyp aus. Dies kann allerdings manuell geändert werden, indem ein Punkt in der Liste ausgewählt und ein anderer Elementtyp gewählt wird.

6



8. Klicken Sie auf **OK**

9. Der/die ausgewählte/n Punkt(e) wird/werden der Datenbank hinzugefügt.



10. Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um Punkte für jeden Controller hinzuzufügen.

6.5.4.4 Honeywell BACnet Service aktivieren

Der Honeywell BACnet-Service muss aktiviert sein, wenn Sie die SBC-spezifischen, vom SBC BACnet Utilities-Treiber bereitgestellten Add-Ons verwenden möchten. Dieser Schritt muss vor der Erstellung des BACnet-Netzwerks ausgeführt werden.

Die Aktivierung des Service umfasst 2 Schritte:

1. Hinzufügen des Service zur Struktur „Services“
2. Aktivieren des Service auf dessen Eigenschaftenblatt

In SBC NX 4.2.xx.xx.x.x und früher ist der Service der Struktur „Services“ bereits standardmäßig hinzugefügt. In SBC NX 4.3.xx.xx.x.x und höher ist der Service nicht standardmäßig verfügbar und muss der Struktur „Services“ manuell hinzugefügt werden.

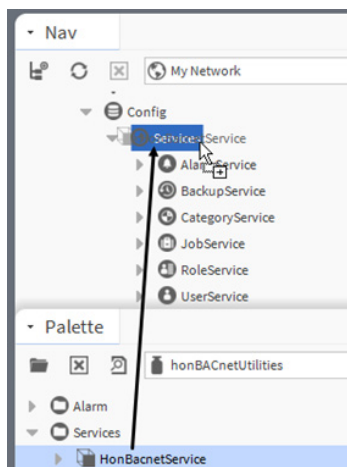


Bei der Verwendung einer Station aus einem vorherigen Projekt in SBC NX 4.4.xx.xx.x.x ist der Honeywell BACnet-Service in einem deaktivierten Status verfügbar, wie in der Struktur „Services“ und auf dem Blatt „Properties“ (Eigenschaften) angezeigt. Wenn verfügbar, kann der Honeywell BACnet-Service jederzeit auf dem Blatt „Properties“ (Eigenschaften) aktiviert/deaktiviert werden.

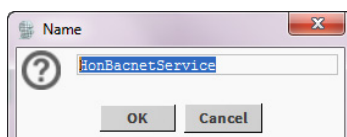
6

6.5.4.4.1 Verfahren für die Aktivierung des Honeywell BACnet-Service

1. Wählen Sie unten auf der Registerkarte „Palette“ die Option „honBACnetUtilities“ aus der Dropdown-Liste aus. Öffnen Sie anschließend „Services“ und ziehen Sie das Element „HonBACnetService“ in den Ordner „Services“.



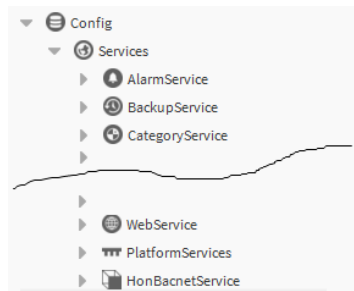
Ergebnis: Das Dialogfeld „Name“ wird angezeigt.



Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

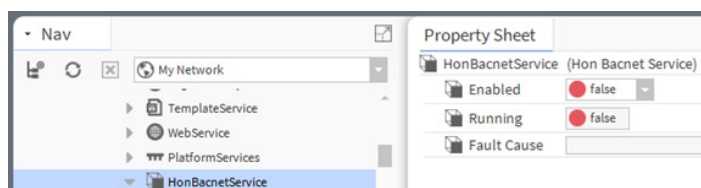
- Ändern Sie den Namen, wenn gewünscht, und klicken Sie auf „OK“.

Ergebnis: Der Service wird zum Ordner „Services“ hinzugefügt.

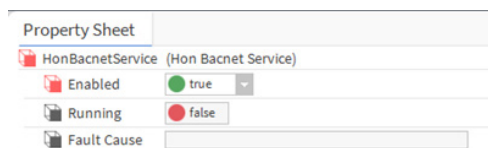


6

- Doppelklicken Sie in der Struktur auf „HonBacnetService“.

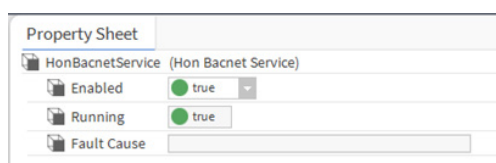


- Wählen Sie auf dem Blatt „Property“ (Eigenschaft) auf der rechten Seite in der Dropdown-Liste „Enabled“ (Aktiviert) die Option „true“ (wahr) aus.



- Klicken Sie unten auf die Schaltfläche „Save“ (Speichern).

Ergebnis: Der Service wird gestartet. Dies wird durch die Einstellung „true“ (wahr) im Dropdown-Listenfeld „Running“ (Ausgeführt) angezeigt.



- Fahren Sie fort, indem Sie das BACnet-Netzwerk erstellen.

6.6 Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

Schaltpläne in Saia PCD® Supervisor sind bekannt als Bedieneransichten (Präsentations-XML -- Px).

Dieser Abschnitt beschreibt die Erstellung der am häufigsten benötigten Funktionen von Bedieneransichten. Weitergehende Informationen finden Sie in der Tridium-Dokumentation.

Es wird empfohlen, eine Vorlagenseite zu erstellen, die Funktionen enthält, die auf jeder Seite benötigt werden, z. B. ein Logo, Außentemperatur, Navigationstasten etc. Es wird außerdem empfohlen, einen Ordner zur Speicherung aller Bedieneransichten zu erstellen sowie einen weiteren Ordner zum Speichern jeglicher auf den Seiten benötigter Bilder.

Die folgenden Schritte sind erforderlich, um Bedieneransichten zu erstellen:

6

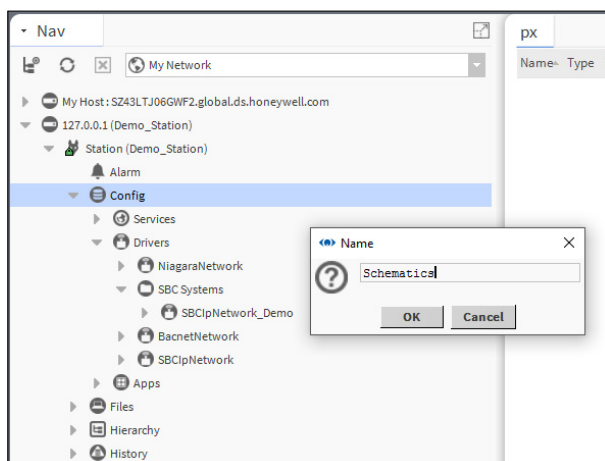
6.6.1 Die Ordnerstrukturen vorbereiten

Die Vorbereitung einer guten Ordnerstruktur für die verwendeten Bilder und Bedieneransichten hilft dabei, das Projekt klar und verständlich zu halten. Die Konstruktionsarbeit wird schneller erledigt, da verwendete Elemente einfach gefunden werden können.

6.6.1.1 Erstellen eines Ordners für die Bedieneransichten

Bedieneransichten können zu jedem Zeitpunkt in Saia PCD® Supervisor erstellt werden, z. B. zu einem Ordner, Gerät oder Modul hinzugefügt. Dies kann die Konstruktion allerdings unnötig kompliziert gestalten, es wird also empfohlen, einen Ordner dafür zu erstellen.

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum localhost > Station**.
2. Rechtsklicken Sie auf **Config** und wählen Sie **New > Folder** aus. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.

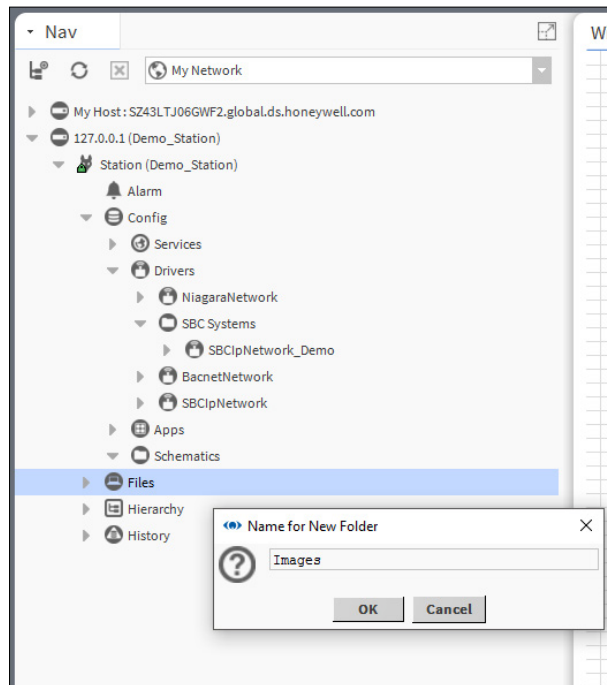


Legen Sie den Ordnernamen fest, z. B. „Schaltpläne“.

3. Klicken Sie auf **OK**.

6.6.1.2 Erstellen eines Ordners für die Bilder

1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum **127.0.0.1(localhost)>Station(Demo_Station)**.
2. Rechtsklicken Sie auf **Files** und wählen Sie **New> Folder** aus. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.



3. Legen Sie den Ordernamen fest, z. B. „Bilder“.
4. Klicken Sie auf **OK**.

6.6.1.3 Bilder vorbereiten

Alle externen Bilder, die in Bedieneransichten verwendet werden sollen, müssen mit Hilfe eines Dritte-Gratikpakets erstellt und auf die auf den Bedieneransichten benötigte Größe angepasst werden.



Sobald die Bilder Saia PCD® Supervisor hinzugefügt wurden, können Sie nicht geändert werden. SVG (Skalierte Vektorgrafiken) können im Saia PCD® Supervisor verwendet und skaliert werden.


6.6.1.4 Bilder zu Saia PCD® Supervisor hinzufügen

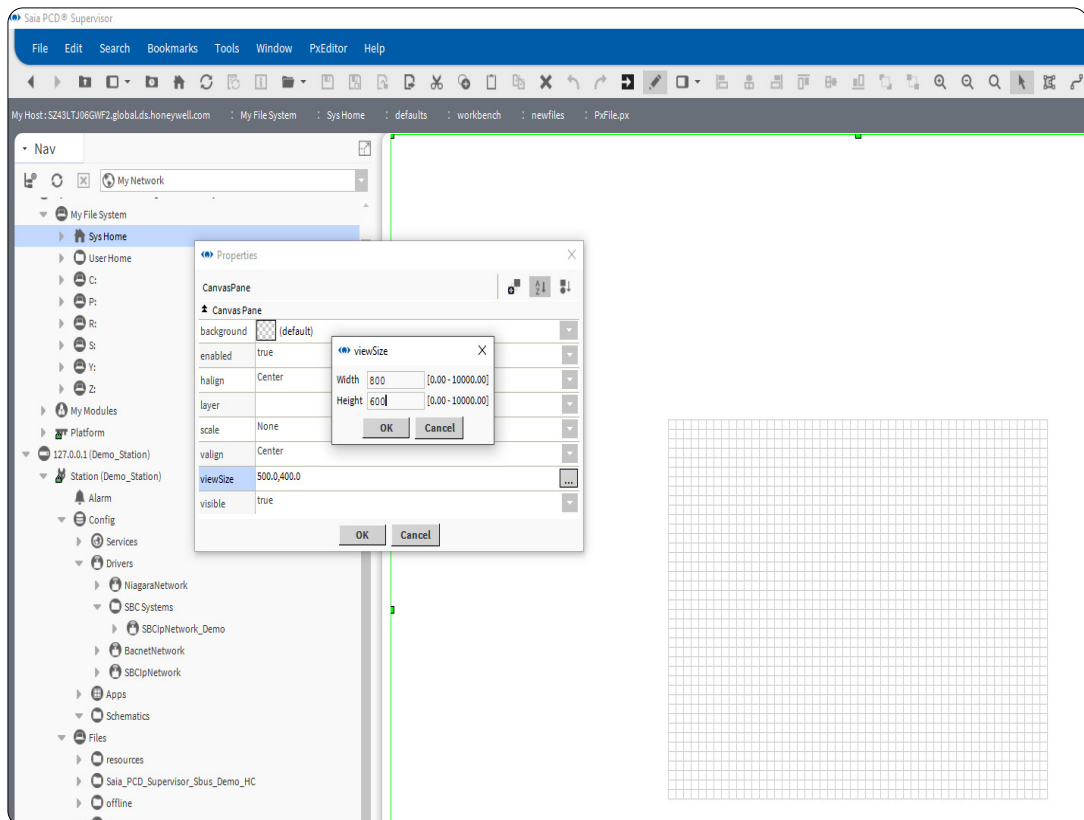
Um in Saia PCD® Supervisor Bilder zu verwenden, müssen sie innerhalb der Ordnerstruktur von Saia PCD® Supervisor vorhanden sein.

1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum **My Host > My File System** und navigieren Sie zur hinzuzufügenden Datei (dies könnte ein Ordner mit mehreren Grafiken sein).
2. Rechtsklicken Sie auf die Datei oder den Ordner und wählen Sie **Copy** aus.
3. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum **My Host > Station(Saia PCD Supervisor) > Files** und navigieren Sie zum Standort, an dem das/die Bild(er) gespeichert werden sollen.
4. Rechtsklicken Sie auf den Standort (z. B. Bilder) und wählen Sie **Paste** aus.

6.6.1.5 Passen Sie die grundlegende PX-Vorlageseite an

Bedieneransichten werden mithilfe der PX-Vorlageseite erstellt (Standort – My Host > Sys Home > defaults > workbench > newfiles > PxFile.px). Durch Bearbeiten dieser Seite haben alle zukünftig erstellten Bedieneransichten dieses Format.

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum My Host > My File System > Sys Home > defaults > workbench > newfiles**.
2. Doppelklicken Sie auf die Datei **PxFile.px**.
3. Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol , um zur **PX Editor**-Ansicht zu wechseln.



6



Das Raster in der Mitte des Bildschirms ist der sichtbare Bereich der Seite.

4. Gestalten Sie das Seitenlayout wie notwendig.
5. Speichern Sie die Datei (wählen Sie **File> Save** aus oder drücken Sie Strg+S).

Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

6.6.2 Erstellen einer PX-Seite

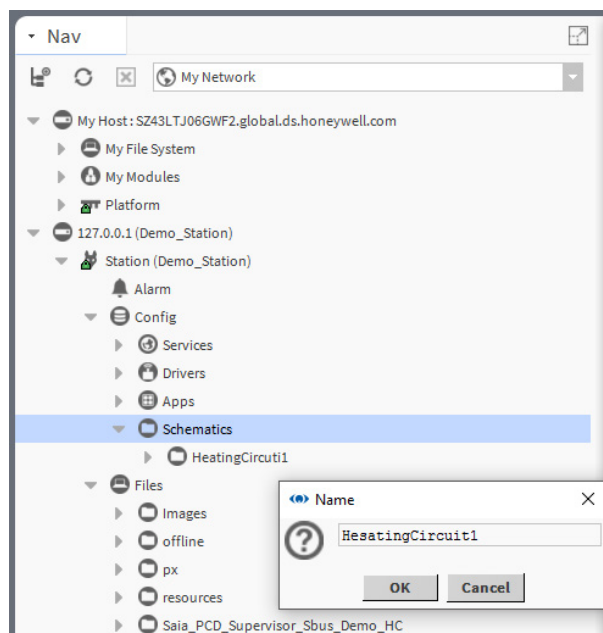


Bedieneransichten werden erstellt, indem eine neue Ansicht eines Elements im Navigations-Baum erstellt wird. Sobald eine PX-Ansicht hinzugefügt wird, ist es die neue Standardansicht des Elements.

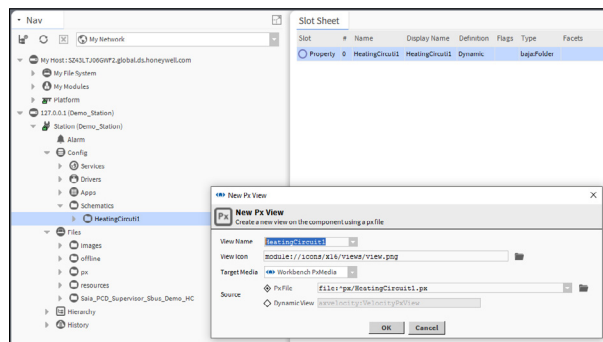
Bedieneransichten werden in der Saia PCD® Supervisor-Dateistruktur gespeichert, doch mit dem Element verknüpft, dem die Ansicht angehängt wurde.

Um die Struktur einfach zu halten, ist es eine gute Idee, Unterordner zu erstellen. Diese Unterordner bewahren die verschiedenen Schaltpläne auf, die Sie erstellen möchten.

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1(localhost) > Station > Config** und navigieren Sie zum Ort, an dem sich die PX-Seite befinden soll
2. Rechtsklicken Sie auf den Ordner und wählen Sie **New > Folder** aus. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.
3. Legen Sie den Seitennamen fest, z. B. „HeatingCircuit1“.




4. Klicken Sie auf **OK**. Ein Ordner wird erstellt.
5. Rechtsklicken Sie auf den eben erstellten Ordner und wählen Sie **Views > New View** aus. Das Dialogfeld **New Px View** wird angezeigt.



6. Geben Sie den Namen der Seite (identisch mit dem eben erstellten Ordner) in das Feld **View Name** ein.
7. Klicken Sie auf **OK**. Die PX-Seite wird basierend auf der Vorlagenseite erstellt.

6.6.3 Bearbeiten einer PX-Seite

Der PX-Editor wird verwendet, um eine PX-Seite zu bearbeiten.

1. Finden Sie die PX-Datei im **Navigations**-Baum und doppelklicken Sie darauf.
2. Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol , um zur **PX Editor**-Ansicht zu wechseln.
3. Ändern Sie das Seitenlayout wie notwendig.
4. Speichern Sie die Datei (wählen Sie **File> Save** aus oder drücken Sie Strg+S).

6.6.3.1 PX-Seitenelemente erstellen oder ändern

Befolgen Sie nach dem Erstellen einer neuen PX-Seite oder Öffnen einer bestehenden Seite zum Bearbeiten die folgenden Schritte, um das Seiten-Layout und den Inhalt zu gestalten.

6

6.6.3.2 Einstellen von Seitengröße und Hintergrund

Um die sichtbare Bereichsgröße einzustellen:

1. Doppelklicken Sie auf das Layout-Raster, um das Dialogfeld **Properties** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **viewSize**, um die sichtbare Bildschirmgröße in Pixeln festzulegen (maximal 10000 × 10000).
3. Klicken Sie auf **OK**.

Um die Hintergrundfarbe einzustellen:

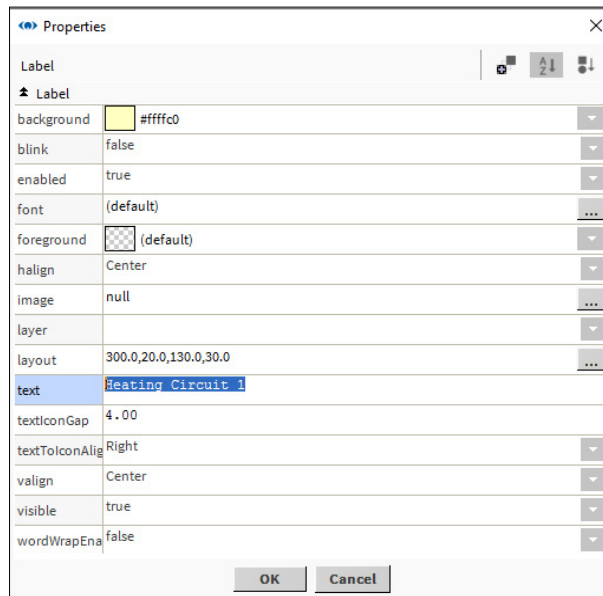
1. Doppelklicken Sie auf das Layout-Raster, um das Dialogfeld **Properties** zu öffnen.
2. Klicken Sie wie erforderlich auf den **Hintergrund** und wählen Sie entweder **Solid** oder **Gradient** aus. Nutzen Sie den Colour Picker, um die erforderliche(n) Farbe(n) einzustellen.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Um das Hintergrundbild einzustellen:

1. Doppelklicken Sie auf das Layout-Raster, um das Dialogfeld **Properties** zu öffnen.
2. Klicken Sie wie erforderlich auf den **Hintergrund** und wählen Sie **Image** aus.
3. Wählen Sie die erforderliche Bilddatei und Ausrichtungseinstellungen aus.
4. Klicken Sie auf **OK**.

6.6.3.3 Text hinzufügen

1. Rechtsklicken Sie auf die Seite und wählen Sie **New > Label** aus. Der Seite wird ein Label hinzugefügt.
2. Doppelklicken Sie auf das Label. Das Dialogfeld **Properties** wird angezeigt.



3. Geben Sie den erforderlichen Text in das Feld **text** ein.
4. Klicken Sie auf **OK**.

6.6.3.4 Ein Bild hinzufügen

Fügen Sie Ihr eigenes Bild hinzu

Bildgrößen werden auf dem Bildschirm basierend auf ihren ursprünglichen Ausmessungen angezeigt – sie können das Bild nicht skalieren. Daher müssen Sie eventuell die Bildgröße mithilfe Ihres bevorzugten Grafikeditors anpassen, bevor es der Seite hinzugefügt wird.

1. Navigieren Sie mithilfe des **Navigations**-Baums zum erforderlichen Bild.
2. Klicken und ziehen Sie die Datei wie erforderlich auf das Layout-Raster und die Position.



Es wird empfohlen, alle Bilder, die Sie in Saia PCD® Supervisor verwenden möchten, zunächst in einen Ordner innerhalb der Station zu kopieren.



Beim Ziehen des Elements auf die Seite geben zwei grüne Linien links oben an, wo das Element positioniert werden wird.

Fügen Sie ein Saia PCD® Supervisor-Bild hinzu.

Saia PCD® Supervisor verfügt über einige integrierte Bilder, die einer PX-Seite hinzugefügt werden können. Öffnen Sie die Palette mit den benötigten Grafiken. Die folgenden Paletten enthalten nützliche Bilder, doch es stehen auch andere zur Verfügung.

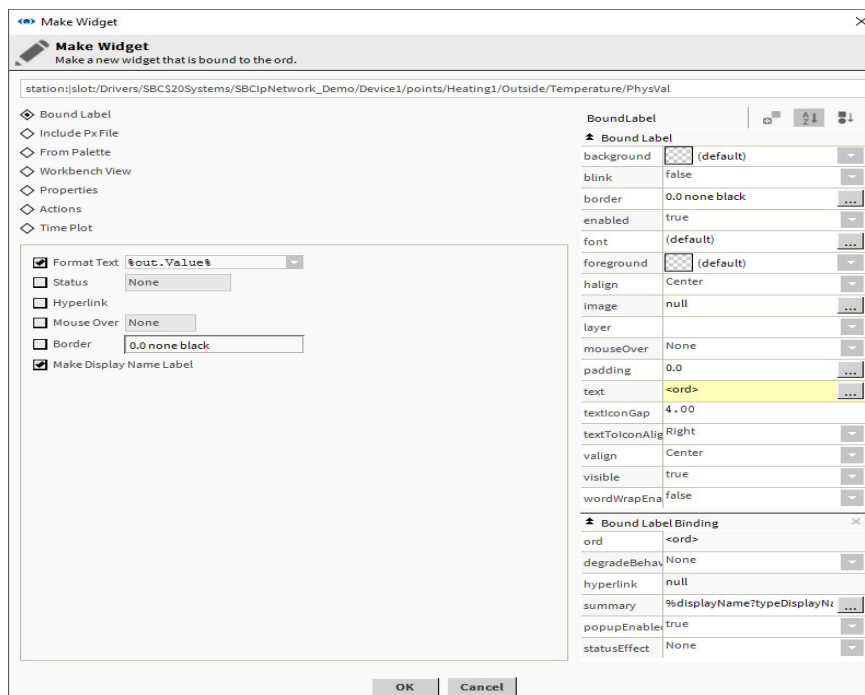
- kitPx** Deckt Elemente wie Abmeldung, Tasten, PxInclude, Zeile, Rechteck etc. ab.
- kitPxHvac** ist eine Bibliothek verschiedener Hardware-Grafiken – Pumpen, Boiler etc.
- kitPxN4svg** ist ähnlich zu kitPX, doch alle Grafiken sind SVG (skalierbare Vektorgrafiken).

1. Navigieren Sie mithilfe der Palette zum erforderlichen Bild.
2. Klicken und ziehen Sie das Bild wie erforderlich auf das Layout-Raster und die Position.

6

6.6.3.5 Hinzufügen eines dynamischen Objekts (Wert)

1. Navigieren Sie mithilfe des **Navigations**-Baums zum erforderlichen Wert.
2. Klicken und ziehen Sie den Wert wie erforderlich auf das Layout-Raster und die Position.
3. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Dialogfeld **Make Widget** angezeigt.
4. Wählen Sie **Bound Label** aus.



5. Wählen Sie **Format Text** aus und wählen Sie **%out.value%**, um den Wert anzuzeigen.
6. Wählen Sie **Make Display Name Label** aus, um das Label anzuzeigen.
7. Klicken Sie auf **OK**.

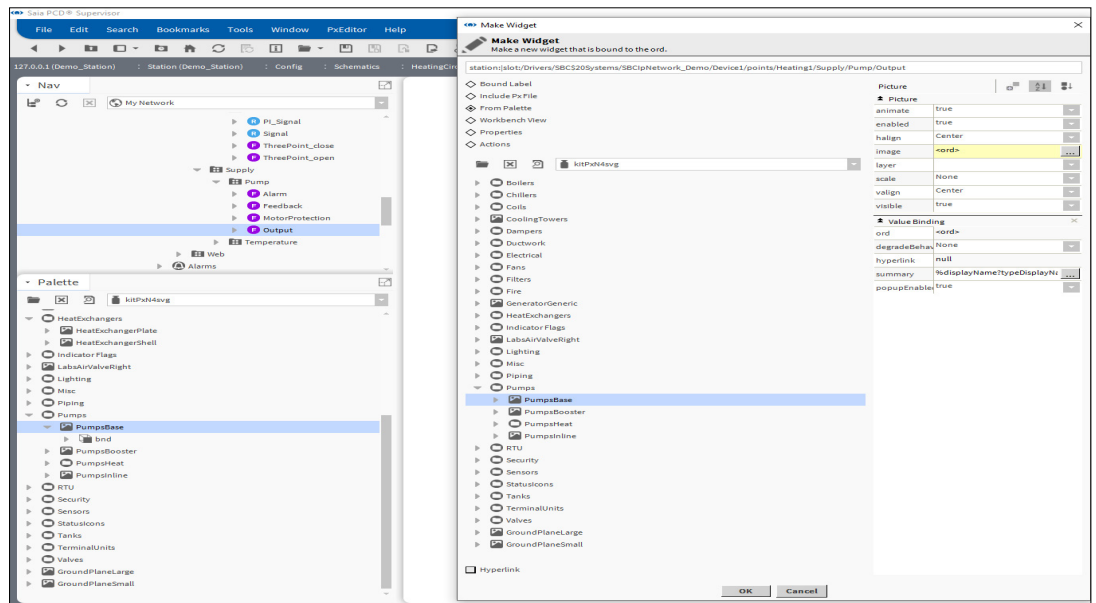
Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

6.6.3.6 Hinzufügen eines animierten Bildes

Saia PCD® Supervisor verfügt über einige integrierte Bilder, die abhängig vom Systemwert animiert werden können.

1. Navigieren Sie mithilfe des **Navigations**-Baum zum Wert, der mit dem Bild verknüpft werden soll.
2. Klicken und ziehen Sie den Wert wie erforderlich auf das Layout-Raster und die Position.
3. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Dialogfeld **Make Widget** angezeigt.
4. Wählen Sie **From Palette** aus.

6

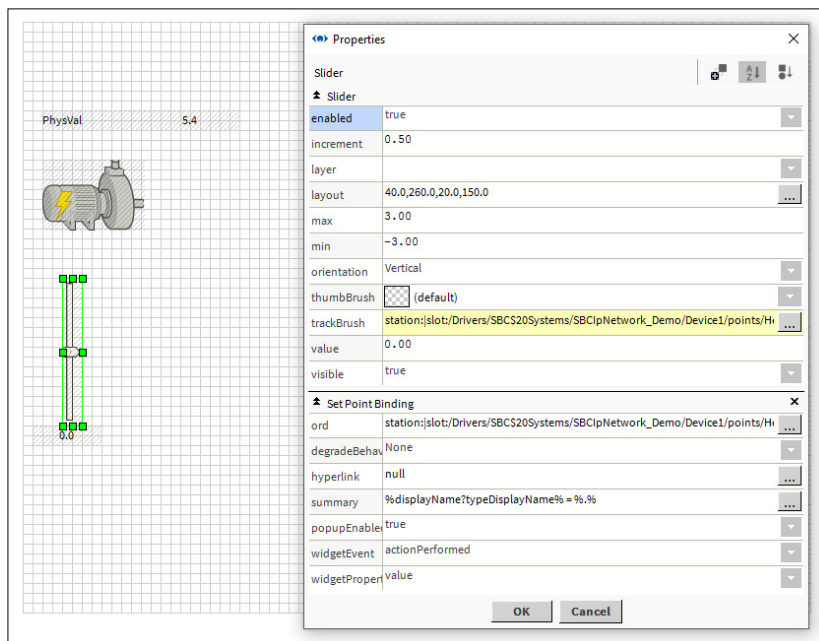
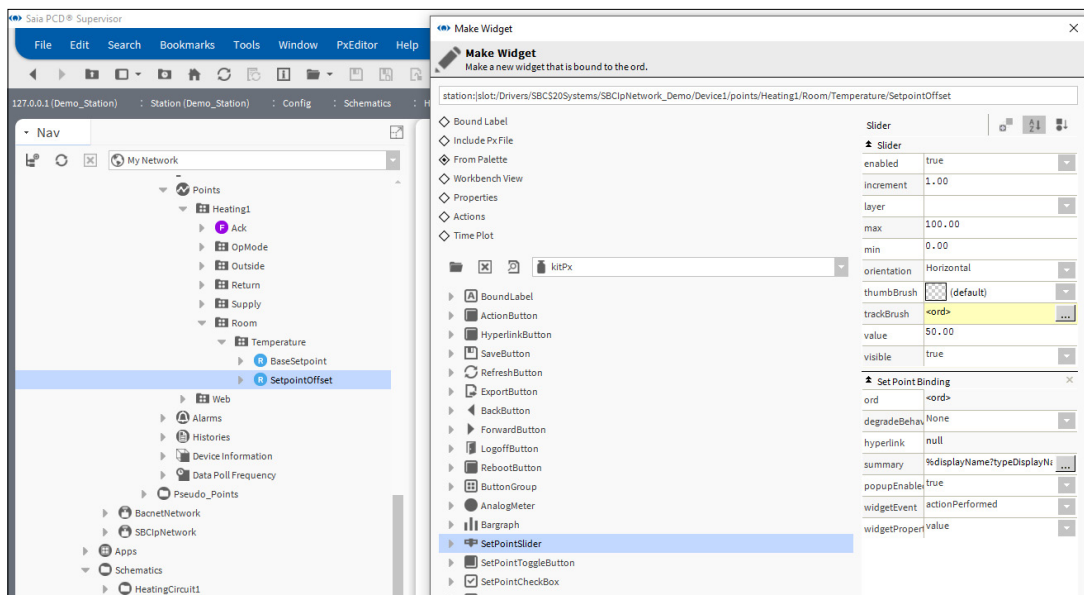


5. Öffnen Sie die Palette mit den benötigten Grafiken.
6. Navigieren Sie mithilfe der Palette zum erforderlichen Bild.
7. Wählen Sie das benötigte Bild aus.
8. Klicken Sie auf **OK**.

6.6.3.7 Hinzufügen eines Sollwert-Schiebereglers

Ein Schieberegler kann hinzugefügt werden, damit ein analoger Wert angepasst werden kann.

1. Navigieren Sie mithilfe des Navigations-Baum zum Wert, der mit dem Schieberegler verknüpft werden soll.
2. Klicken und ziehen Sie den Wert wie erforderlich auf das Layout-Raster und die Position.
3. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Dialogfeld Make Widget angezeigt.
4. Wählen Sie **From Palette** aus.

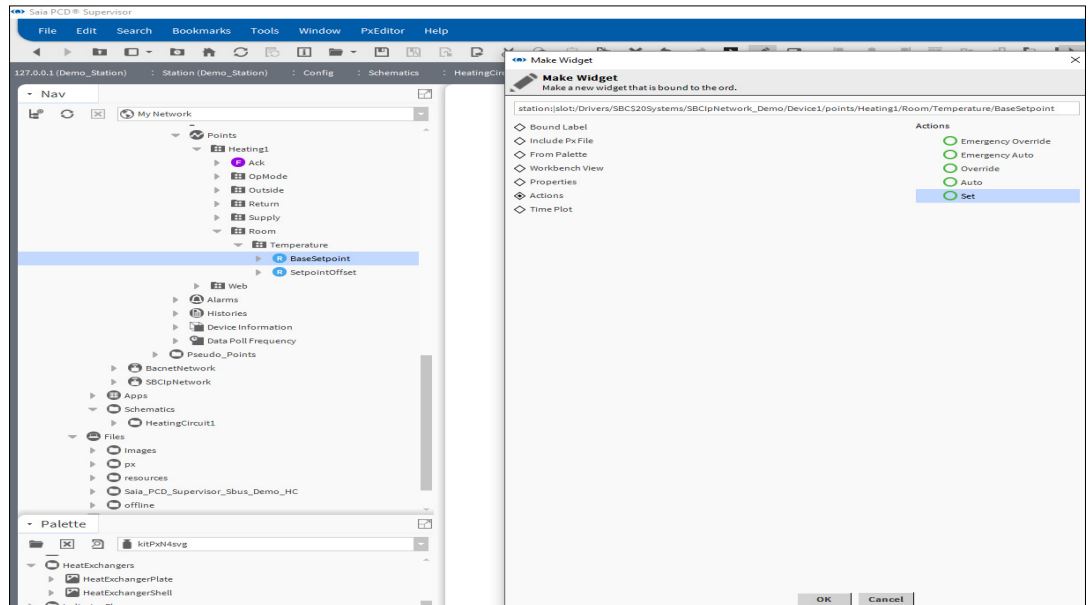


5. Öffnen Sie die KitPx-Palette.
6. Wählen Sie *SetPointSlider* aus.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

6.6.3.8 Hinzufügen einer Taste zum Anpassen eines Werts

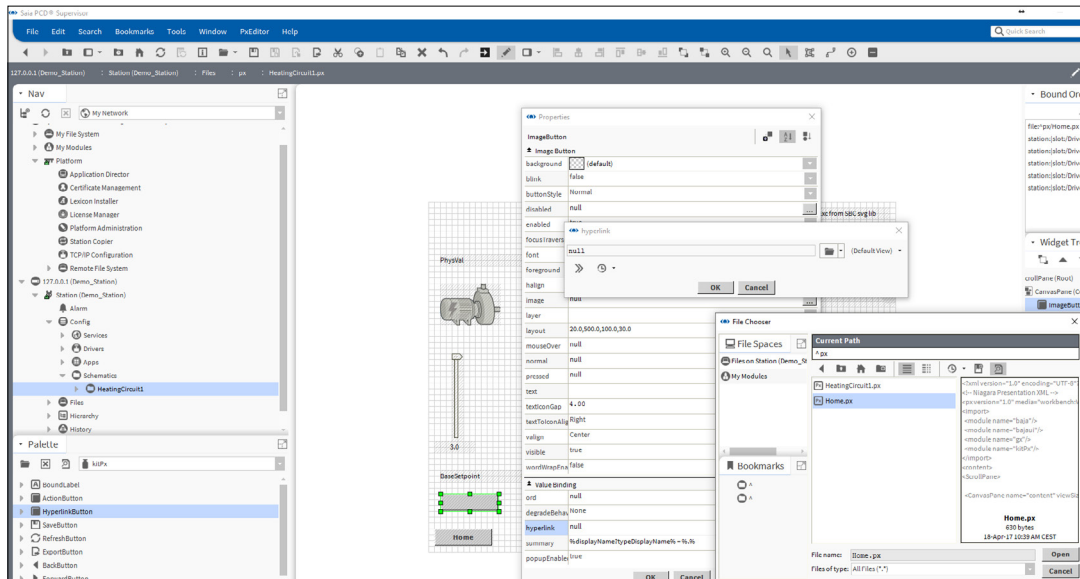
1. Navigieren Sie mithilfe des **Navigations**-Baum zum Wert, der angepasst werden soll.
2. Klicken und ziehen Sie den Wert wie erforderlich auf das Layout-Raster und die Position.
3. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Dialogfeld **Make Widget** angezeigt.
4. Wählen Sie **Actions** aus.



5. Wählen Sie **Set** aus.
6. Klicken Sie auf **OK**.

6.6.3.9 Hinzufügen eines Links zu einer anderen Seite

1. Navigieren Sie mithilfe des **Navigations**-Baum zur PX-Seite, die verknüpft werden soll.
2. Klicken und ziehen Sie die PX-Seite wie erforderlich auf das Layout-Raster und die Position.
3. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Dialogfeld **Make Widget** angezeigt.
4. Wählen Sie **From Palette** aus.

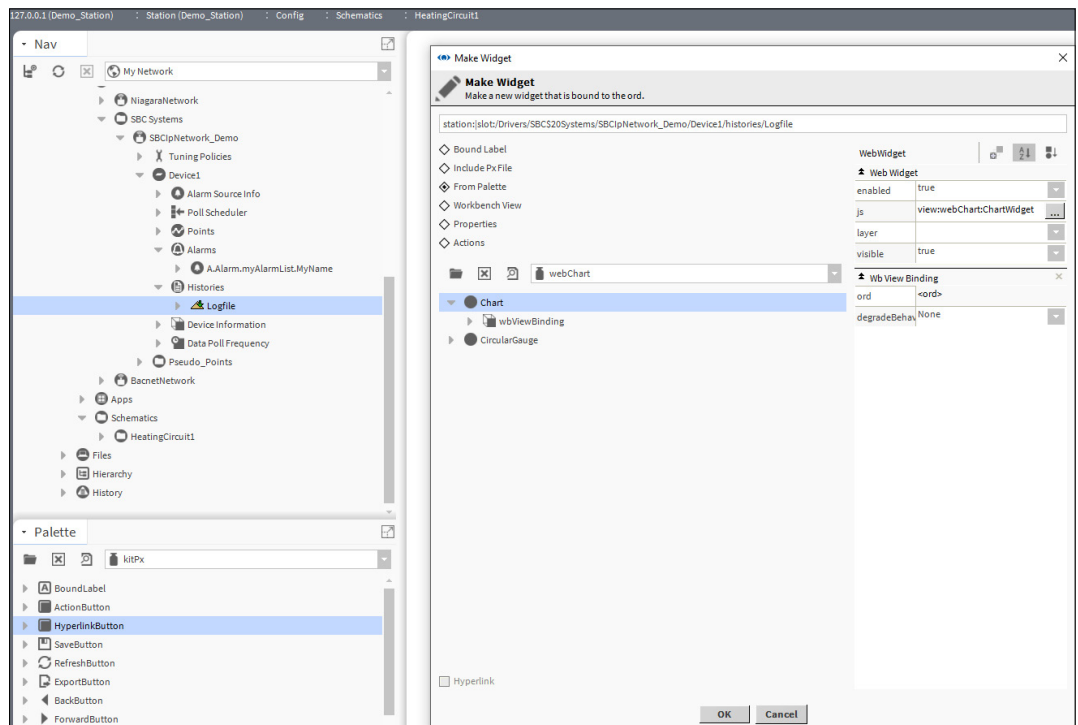


5. Öffnen Sie die KitPx-Palette.
6. Wählen Sie **HyperlinkButton** aus.
7. Wählen Sie das Kontrollfeld **Hyperlink** aus.
8. Geben Sie den erforderlichen Text in das Feld **text** ein.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

6.6.3.10 Eine Grafik hinzufügen

1. Navigieren Sie mithilfe des **Navigations**-Baums zum erforderlichen Verlauf.
2. Klicken und ziehen Sie den Verlauf wie erforderlich auf das Layout-Raster und die Position.
3. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Dialogfeld **Make Widget** angezeigt.
4. Wählen Sie **From Palette** aus.



5. Öffnen Sie die webChart-Palette.
6. Wählen Sie **Chart** aus.
7. Klicken Sie auf **OK**.

6

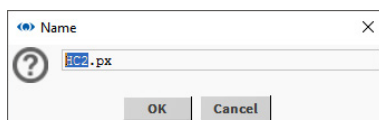
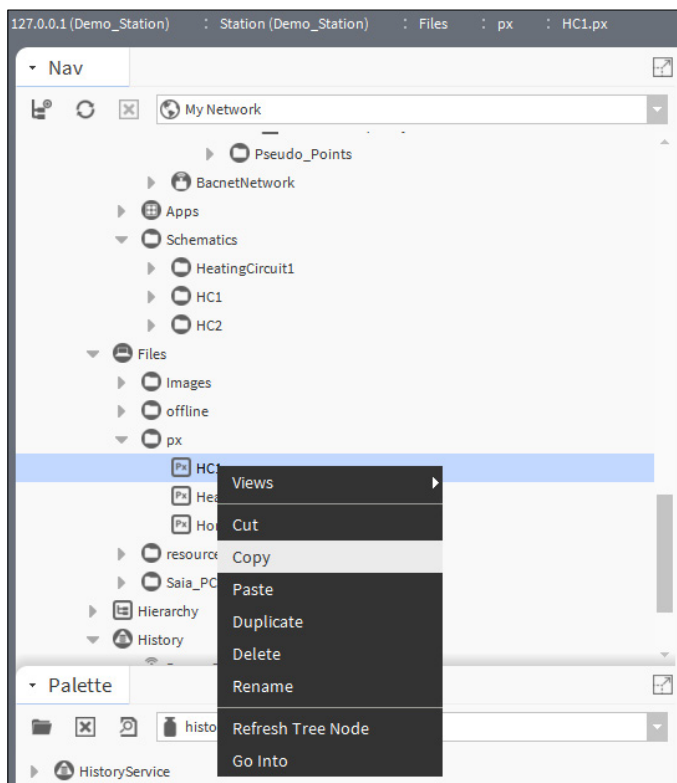
6.6.4 Bedieneransichten wiederverwenden

Bedieneransichten können wiederverwendet werden, was wesentliche Konstruktionszeit spart.

Normalerweise werden Bedieneransichten durch Verwendung einer neuen Ansicht erstellt, die einem Ordner in einer zentralisierten Struktur angehängt ist. Da jede PX-Seite allerdings im Dateisystem im „px“-Ordner erstellt wird, ist es möglich, dass eine Seite durch Kopieren der Datei im px-Ordner und Anhängen an den erforderlichen Ordner wiederverwendet wird.

1. Erstellen Sie wie erforderlich eine PX-Seite – siehe Kapitel [6.6.2 Erstellen einer PX-Seite](#)
2. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1 (localhost) > Station(Demo_Station) > Files > px**.
3. Rechtsklicken Sie auf die zu verwendende PX-Seite und wählen Sie **Copy** aus.
4. Rechtsklicken Sie auf **px** und wählen Sie **Paste** aus. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.

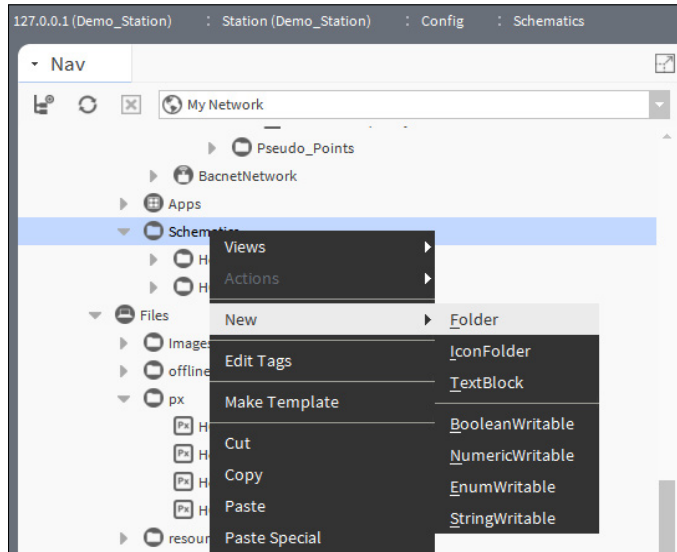
6



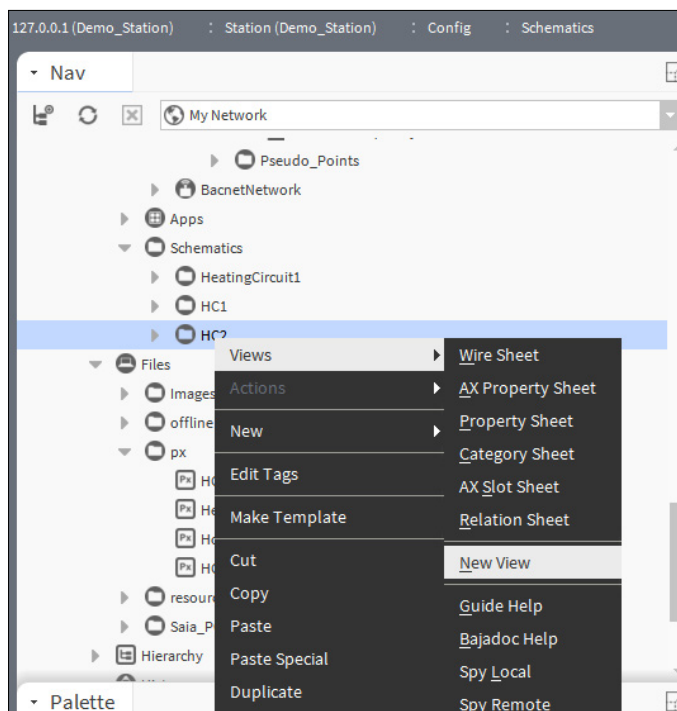
5. Geben Sie einen Namen für die eingefügte PX-Seite ein.
6. Klicken Sie auf **OK**. Die PX-Seite wird hinzugefügt.
7. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1 (localhost) > Station(Demo_Station) > Config** und navigieren Sie zum Ort, an dem sich die neue PX-Seite befinden soll.

Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

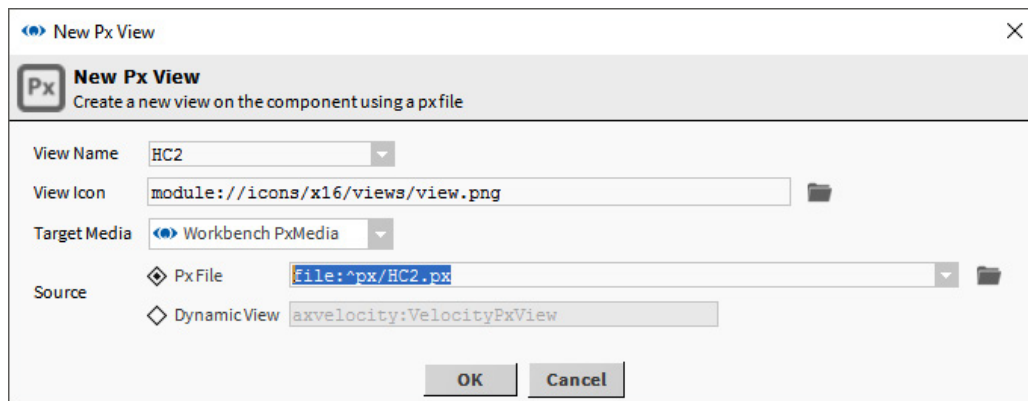
8. Rechtsklicken Sie auf den Ordner und wählen Sie **New> Folder** aus. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.



9. Legen Sie den Ordernamen fest, z. B. „HC2“.
10. Klicken Sie auf **OK**. Ein Ordner wird erstellt.
11. Rechtsklicken Sie auf den eben erstellten Ordner und wählen Sie **Views > New View** aus. Das Dialogfeld **New Px View** wird angezeigt.

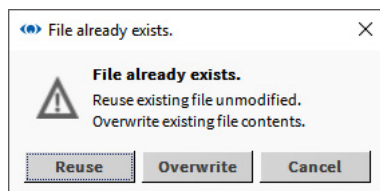


6



12. Geben Sie den Namen der erstellten Seite oben in das Feld **View Name** ein.
13. Klicken Sie auf **OK**. Das Dialogfeld **File already exists** wird angezeigt.

6

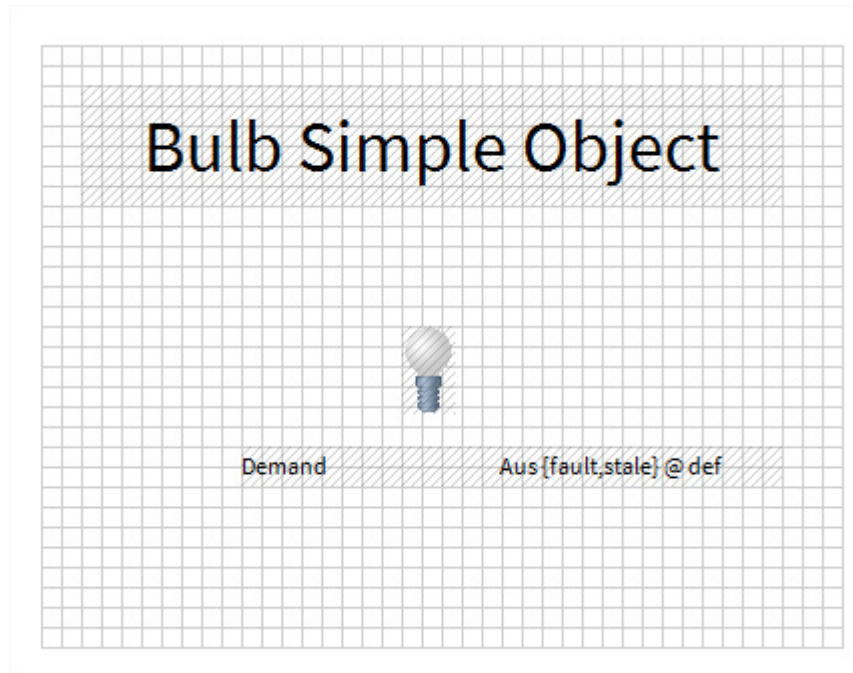


14. Klicken Sie auf **Reuse**.
15. Geben Sie die gewünschte Seite ein.

6.6.5 Vorlagen für einfache Objekte (Simple Objects)

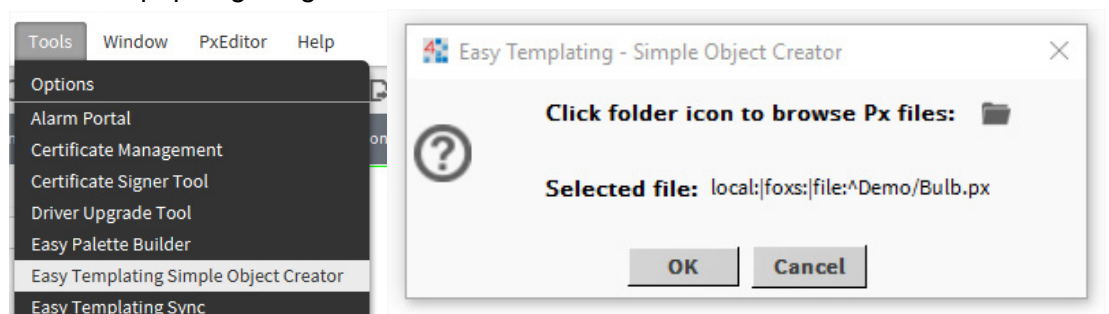
6.6.5.1 Einfache Objekte (Simple Objects) erstellen

1. Entwerfen Sie mit dem Standardmäßigen PxEditor eine PxPage mithilfe von Grafiken, Beschriftungen oder einer beliebigen Komponente, die Sie normalerweise zum Entwerfen der Seite verwenden würden. Binden Sie manuell Punkte ein, sodass die Grafiken eine Live-Darstellung des Objekts sind.



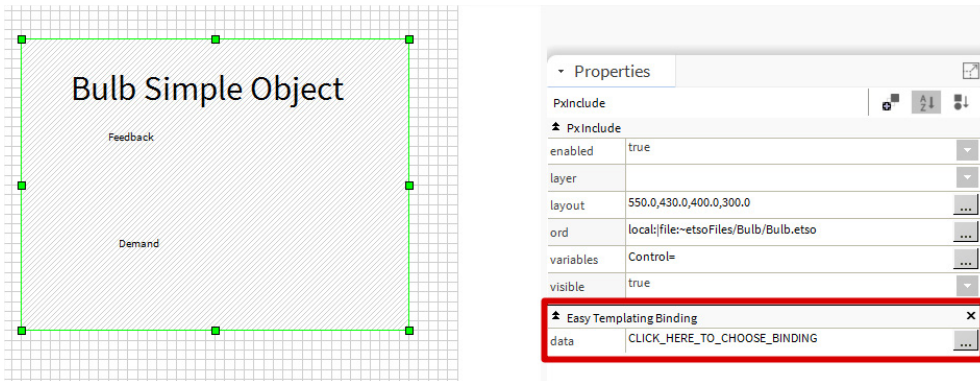
6

2. Wählen Sie mit dem Tool > Easy Templating Simple Object Creator die in Schritt 1 erstellte PxPage aus, und generieren Sie das Simple Object. Das neue Objekt wird bei der Erstellung in der Easy Templating Sidebar angezeigt – alle Fehler werden in einem Popup angezeigt.



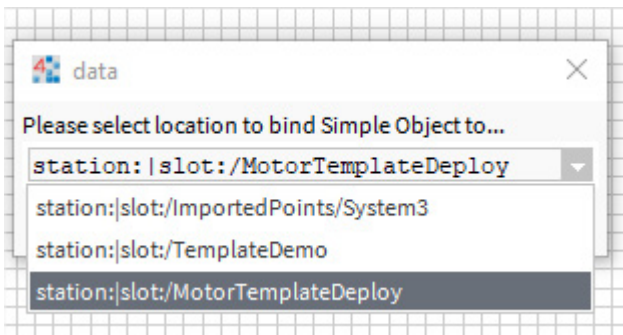
6.6.5.2 Verwenden generierter einfacher Objekte (Simple Objects)

1. Ziehen Sie auf einer neuen PxPage eines der Simple Objects aus der Easy Templating Sidebar auf die Seite.

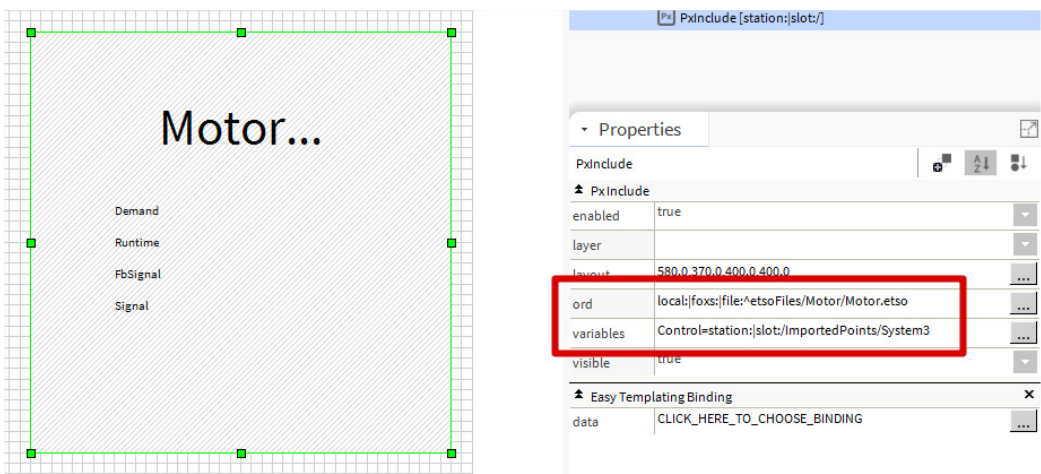


6

2. Mit der Eigenschaften-Sidebar oder dem Properties-Popup (Doppelklick) wird eine easy Templating-Bindung für das Simple-Objekt mit der Eigenschaft "CLICK_HERE_TO_CHOOSE_BINDING" angezeigt. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, wird eine übereinstimmende Position aufgerufen, die alle im einfachen Objekt verwendeten Punkte erfüllt.



3. Sobald eine Auswahl getroffen wurde, werden die für das Simple Object benötigten Ressourcen aus dem Simple Object-Verzeichnis in die laufende Station kopiert. Die Variable wird dann gesetzt und die Grafik mit dem gewählten Ort verknüpft.



4. Wenn Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt ändern möchten, wo das Simple Object eingebunden ist, wiederholen Sie Schritt 2 oben, und die Position der Variablen wird aktualisiert.

6.6.6 Wiederverwenden einer generischen PX-Seite

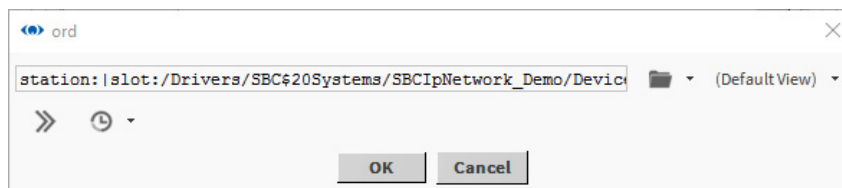
Saia PCD-Controller haben oft das gleiche Kontrollprogramm und die zugehörigen Bedieneransichten sind identisch, doch Referenzdaten stammen aus unterschiedlichen Controllern. Es ist auch möglich, dass ein Controller für mehrere Geräte über mehrmals das gleiche Kontrollprogramm verfügt.

Um Konstruktionszeit zu verringern, kann eine PX-Seite mit generischen Referenzen auf Daten im Controller für mehrere Controller wiederverwendet werden, indem sie den notwendigen Controllern (Punkten) im **Navigations**-Baum angehängt wird. Dafür muss jede Referenz von der PX-Seite zum Controller (Punkten) generisch gemacht werden und die PX-Seite muss dem Controller- oder Punkteordner zugeordnet sein.

Erstellen Sie eine generische PX-Seite und machen Sie die ORDs relativ:

6

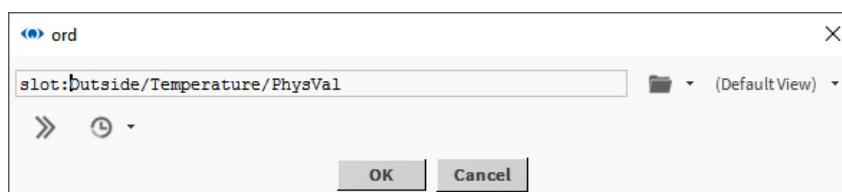
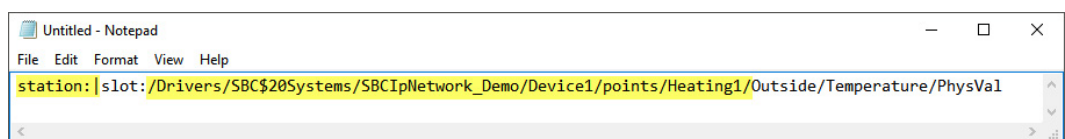
1. Erstellen Sie wie erforderlich eine PX-Seite – siehe Kapitel [6.6.2 Erstellen einer PX-Seite](#).
2. Öffnen Sie den Ausschnitt **Bound Ords**.
3. Doppelklicken Sie auf den ersten ORD, der sich auf einen Wert im Controller bezieht. Das Dialogfeld **Edit ord** wird angezeigt.



Original **ORD** im Bearbeitungsfeld:

"station:|slot:/Drivers/SBC\$20Systems/SBCIpNetwork_Demo/Device1/points/Heating1/Outside/Temperature/PhysVal"

4. Bearbeiten Sie den **ORD**, um ihn generisch zu machen, indem Sie Referenzen auf Standort, LAN und Controller entfernen. Zum Beispiel:

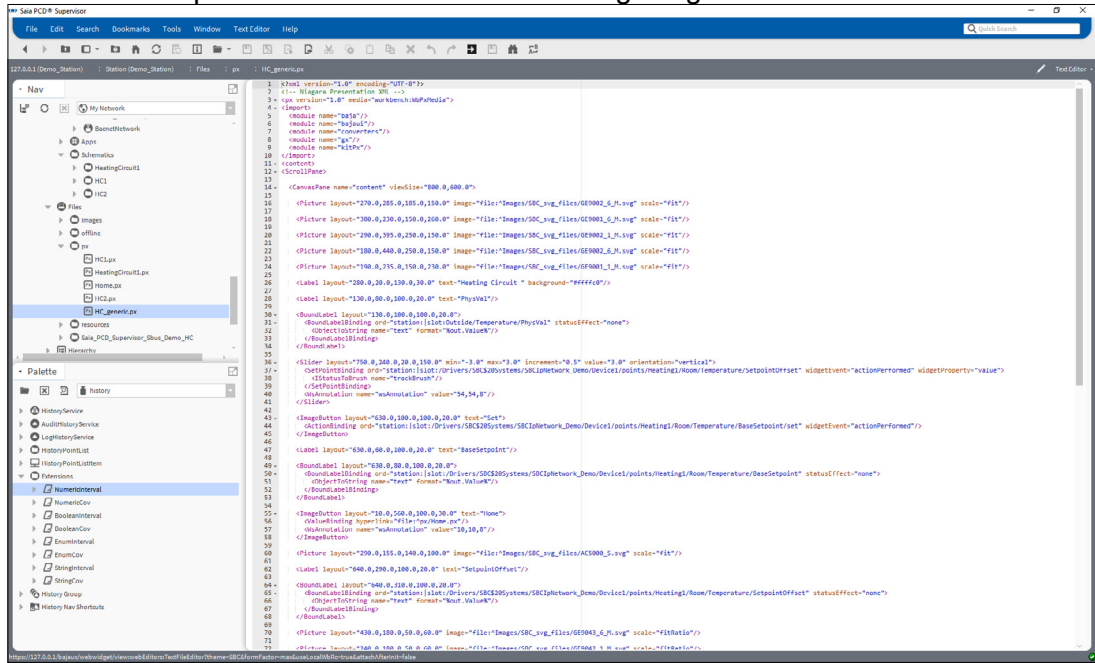


5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Drücken Sie Strg+S, um die Seite zu speichern.

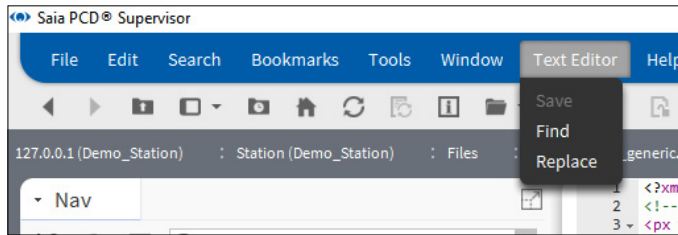
Verwendung des Text-Editors, um die ORDs relativ zu machen

Text-Editor kann verwendet werden, wenn mehrere ORDs geändert werden müssen. Der Befehl **Relativize** kann auch verwendet werden.

1. Rechtsklicken Sie auf die Seite im px-Ordner zum Relativieren.
2. Wählen Sie Views → Text Editor aus
3. Der Inhalt der px-Datei wird im XML-Format angezeigt.



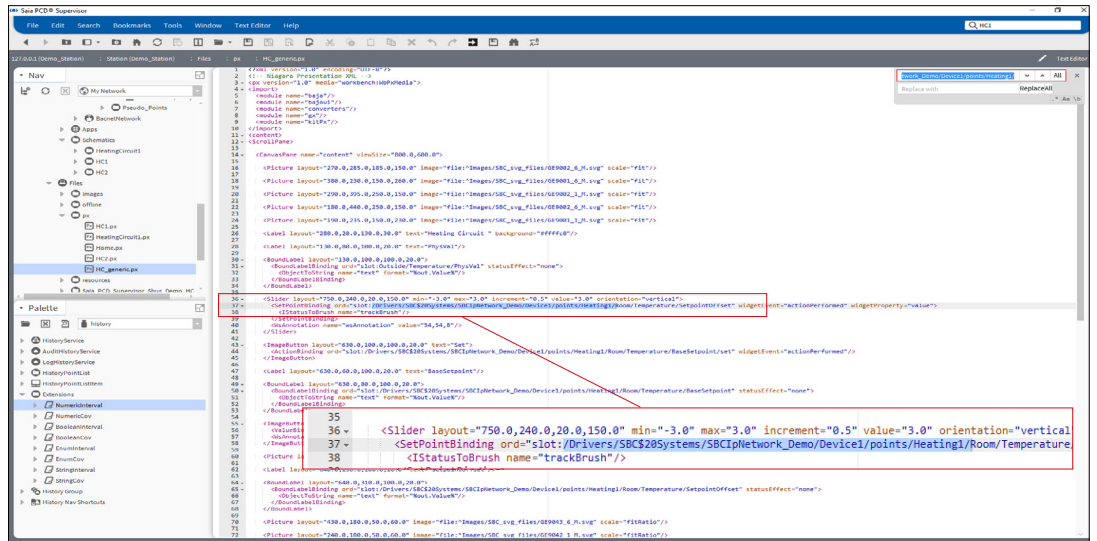
4. Rufen Sie über die Menüleiste Text editor auf und wählen Sie Replace aus.



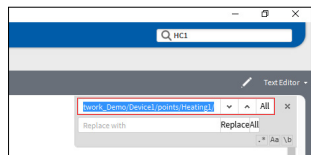
Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

5. Füllen Sie die Felder Find edit und Replace with aus.

6

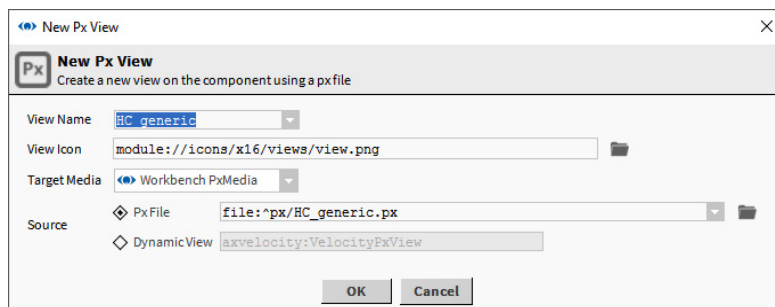


6. Klicken Sie dann auf „Replace“ oder „All“, um einen oder alle Einträge zu ersetzen.

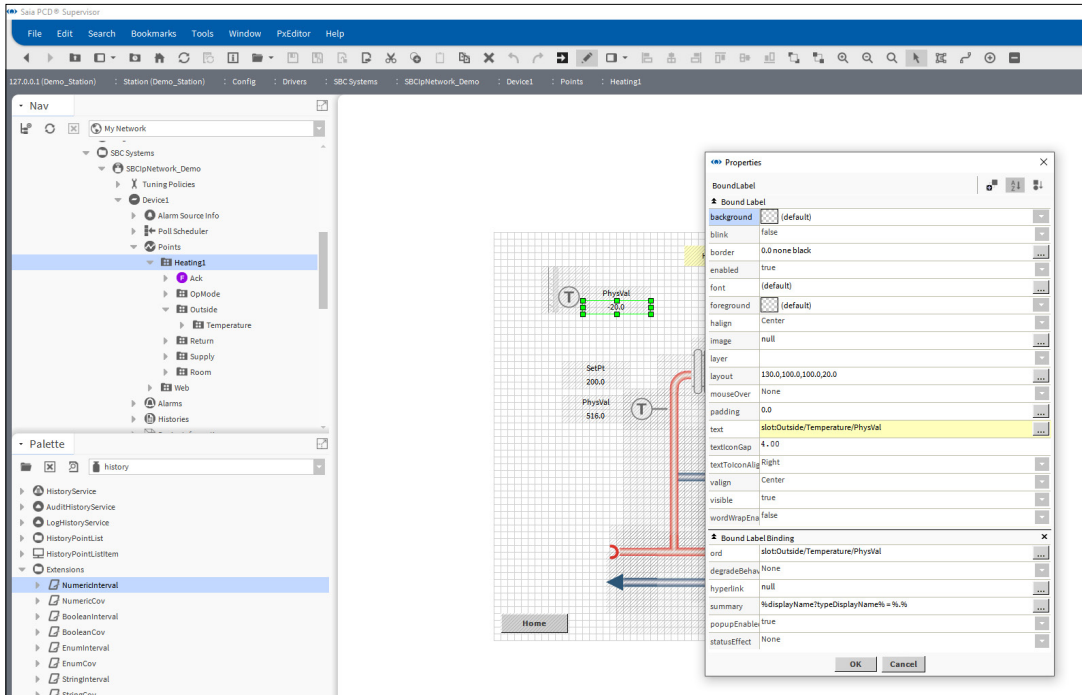
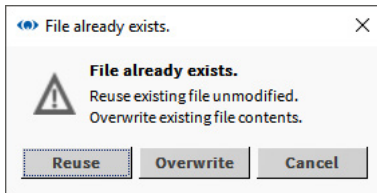


Einer PX-Seite einen Controller zuordnen:

1. Rechtsklicken Sie auf die zu verwendende PX-Seite und wählen Sie **Copy** aus.
2. Rechtsklicken Sie im **Navigations**-Baum auf den Ordner **px** und wählen Sie **Paste** aus. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.
3. Geben Sie einen Namen für die PX-Seite ein (z. B. **HC_generic**).
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Navigieren Sie im **Navigations**-Baum zum Controller, dem die Seite zugeordnet werden soll.
6. Rechtsklicken Sie auf den Controller und wählen Sie **Views > New View** aus. Das Dialogfeld **New Px View** wird angezeigt.



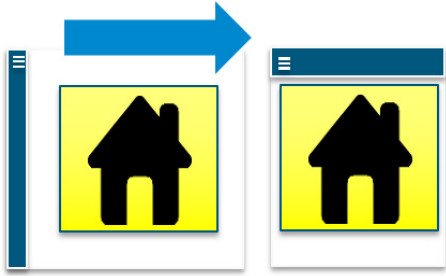
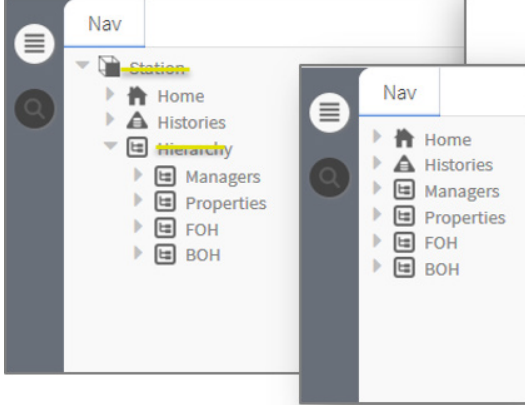
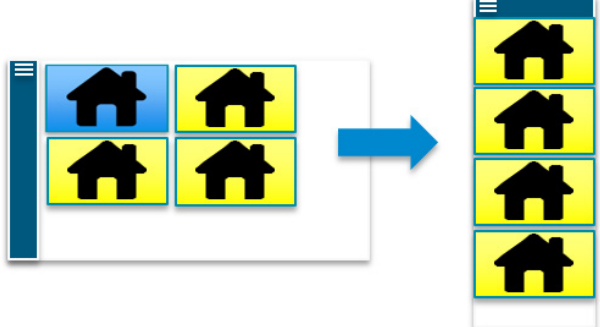
7. Geben Sie den Namen der erstellten Seite oben in das Feld **View Name** ein.
8. Klicken Sie auf **OK**. Das Dialogfeld **File already exists** wird angezeigt.



9. Klicken Sie auf **Reuse**.

6.6.7 New Px / Responsiv Elemente

6

<ul style="list-style-type: none">■ Die Menüleiste springt automatisch an eine andere Position.	
<ul style="list-style-type: none">■ Die Ordner "Station" und "Hierarchy" sind nicht mehr im Navigationsbaum des Browsers enthalten.	
<ul style="list-style-type: none">■ Das neue "Flow Pane" bietet die Möglichkeit, die Anzahl der Spalten und die Paginierung selbst festzulegen	

6.6.8 Dashboards

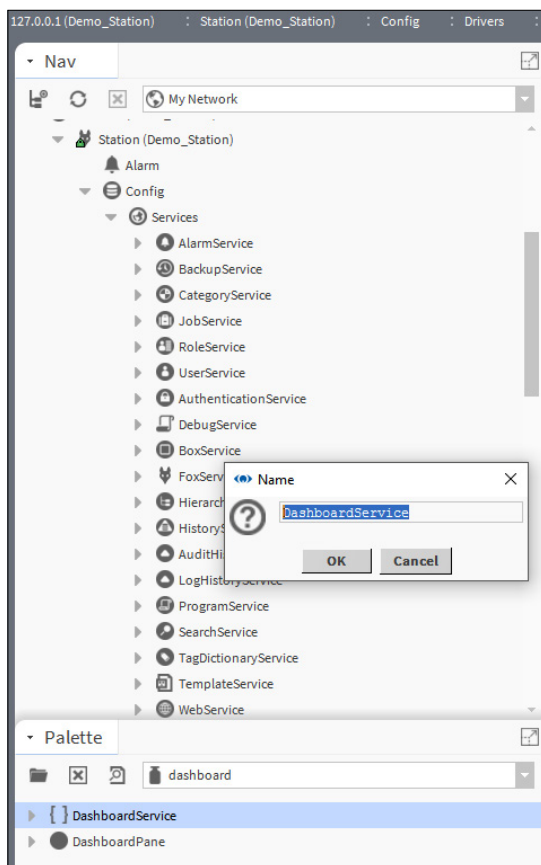
Ein Dashboard ist ein Element auf einer PX-Seite, das jeder Anwender nach seinen Bedürfnissen anpassen kann.

Um Dashboards zu verwenden, muss die Dashboard-Palette geöffnet und der Dashboard Service dem Abschnitt Services von Saia PCD® Supervisor hinzugefügt werden.

Dashboard-Ausschnitte werden der PX-Ansicht wie andere Grafiken hinzugefügt, ein wenig zusätzliche Konfiguration ist jedoch nötig.

6.6.8.1 Hinzufügen des Dashboard Service

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1(localhost)>Stataion(Demo_Station) > Config > Services**.
2. Öffnen Sie die Dashboard-Palette und ziehen Sie *DashboardService* auf **Services**. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.



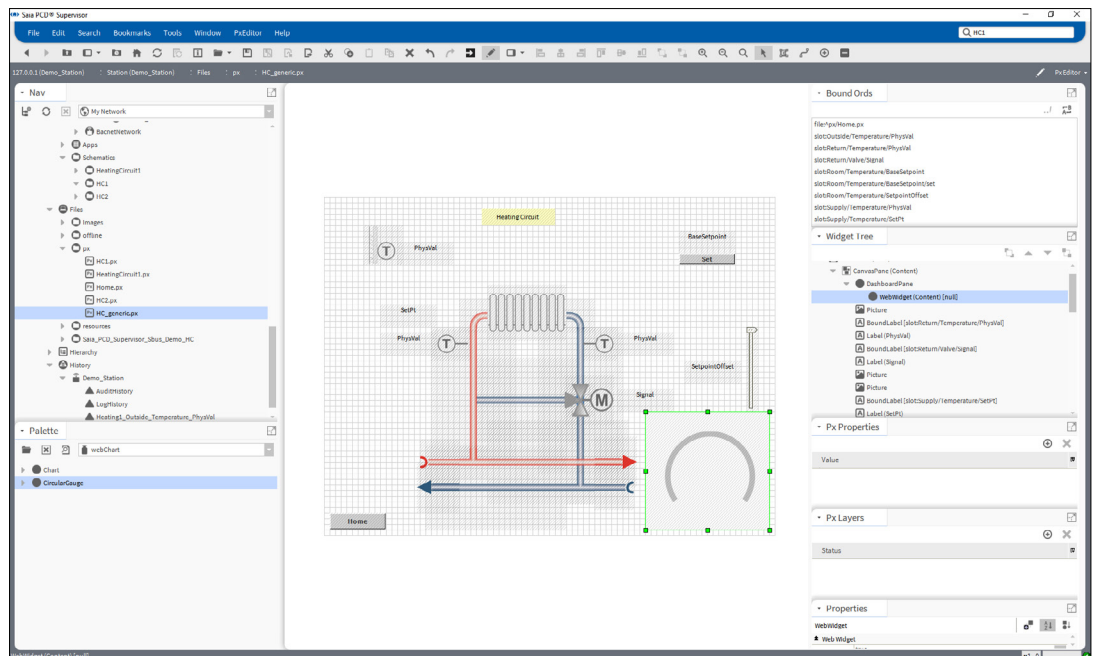
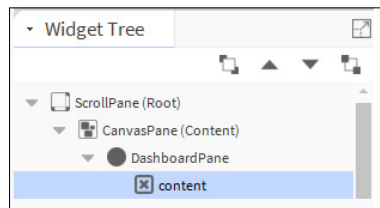
3. Klicken Sie auf **OK**.

Erstellen von Schaltplänen (Bedieneransichten)

6.6.8.2 Hinzufügen eines Dashboard zu einer PX-Seite

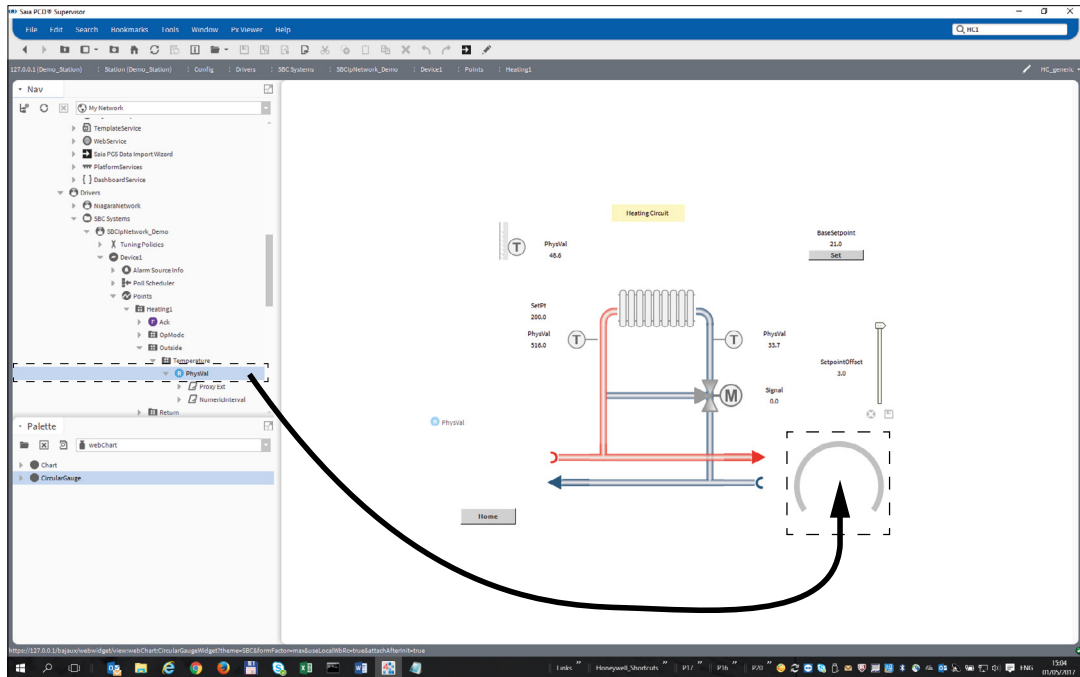
1. Erstellen Sie die erforderliche PX-Seite.
2. Öffnen Sie die **Dashboard**-Palette und ziehen Sie **DashboardPane** auf die Seite.
3. Öffnen Sie die **webChart**-Palette.
4. Ziehen Sie entweder **Chart** oder **Circular Gauge** auf den Inhalt des Dashboard-Ausschnitts im Widget-Baum.

6



5. Stellen Sie eine Verbindung zum Internet her

6. Ziehen Sie einen analogen Wert auf das Gauge



6

6.7 Einrichten von Saia PCD® Supervisor-Anwendern

Die Sicherheit von Saia PCD® Supervisor wird von den Anwendern kontrolliert. Die Zugriffsrechte jedes Anwenders bestimmen, auf welche Informationen der Anwender zugreifen kann und was er ändern/konfigurieren kann.

Um dies zu leisten, wird die Sicherheit in Saia PCD® Supervisor mithilfe dreier Services verwaltet:

1. Kategorien

Kategorien definieren, auf welche Bereiche eines Systems ein Anwender zugreifen kann.

2. Rollen

Rollen werden verwendet, um die Kategorien zusammenzufassen, die für eine bestimmte Aufgabe benötigt werden, und die Zugriffsebene für diese Kategorien zu definieren.

Ein Kesselkonstrukteur würde beispielsweise nur Zugriff auf die Kessel benötigen, das jedoch auf hoher Ebene. Für die Konstrukteure wird also eine Rolle benötigt, die Zugriff auf hoher Ebene auf die Kategorie hat, welche Zugriff auf die Kessel hat.

Ein Energy Manager braucht Informationen aus dem gesamten Werk, jedoch auf einer niedrigeren Zugriffsebene. Für den Energy Manager wird also eine Rolle benötigt, die Zugriff auf niedriger Ebene auf eine Reihe von Kategorien aus dem gesamten Werk hat.

Kategorien werden Rollen mithilfe des Kategorie-Browsers zugeordnet, was nur eine andere Ansicht des **Navigations**-Baums darstellt.

3. Anwender

Anwender definieren, welche Rollen der Anwender hat, ihr Kennwort, Ablauf, Netzzugriffsansicht.

Der „Admin“-Anwender ist ein Superuser-Zugriff auf das gesamte System. Daher sollte das Kennwort eines „Admins“ mit besonderer Sorgfalt behandelt werden.

Die folgenden Schritte sollten befolgt werden, um Anwender zu konfigurieren:

6.7.1 Kategorien konfigurieren

Vor dem Erstellen der notwendigen Kategorien muss geplant werden, was benötigt wird. Sie sollten die Anwender und die bestimmten Bereiche beachten und dann herausarbeiten, „wo“ Zugriff gewährt werden sollte und entsprechende Kategorien erstellen.

Die folgenden Schritte sollten befolgt werden, um Kategorien zu konfigurieren:

6.7.1.1 Hinzufügen einer Kategorie

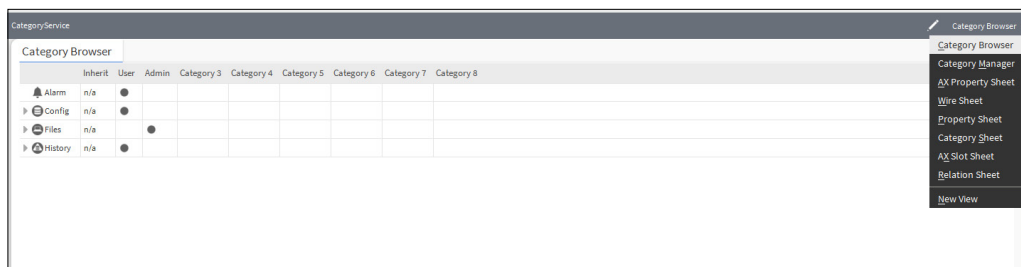
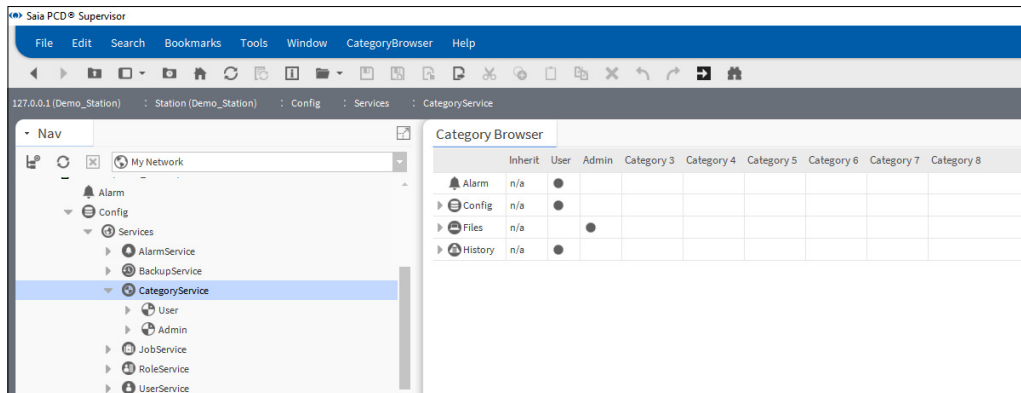
Anwender- und Admin-Kategorien werden standardmäßig erstellt und zusätzliche Kategorien werden mithilfe des Category Managers hinzugefügt.



Die „Admin“-Kategorie bezieht sich nicht auf den „Admin“-Anwender, mit dem Saia PCD® Supervisor konstruiert wird.

6

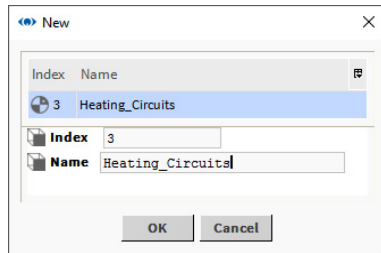
1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1(localhost) > Station(Demo_Station) > Config > Services**.
2. Doppelklicken Sie auf **CategoryService**
Der **CategoryBrowser** wird im **Ansichtsausschnitt** angezeigt.
3. Klicken Sie auf das Feld view changer und wählen Sie **Category Manager** aus.
Der **CategoryManager** wird im **Ansichtsausschnitt** angezeigt.



4. Klicken Sie auf **New** Das Dialogfeld **New** wird angezeigt.



5. Klicken Sie auf **OK** Das Dialogfeld ändert sich.

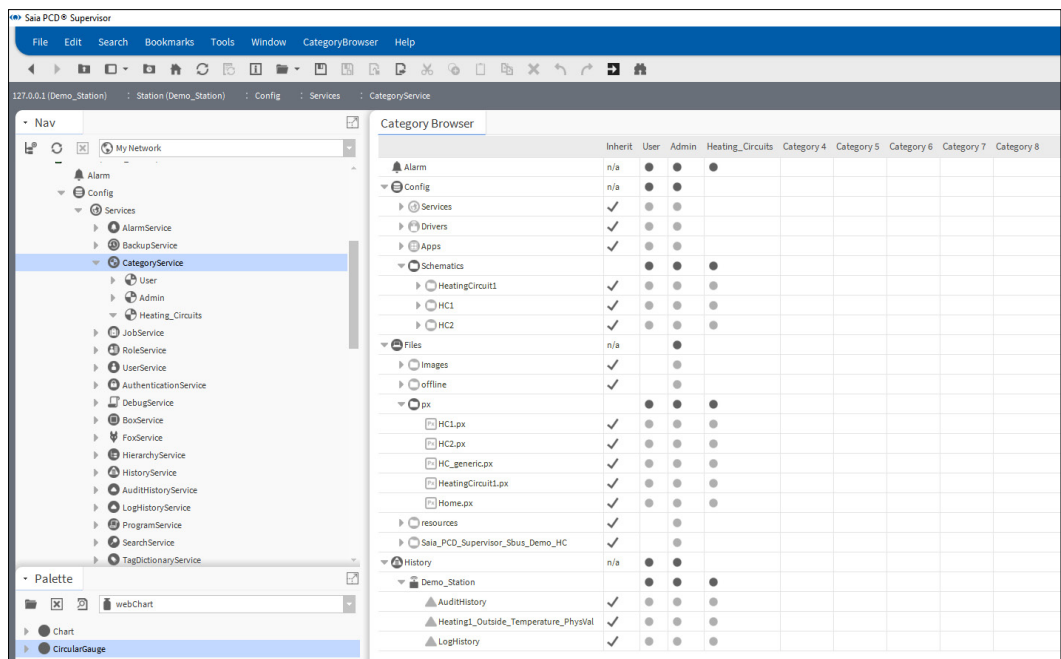


6

6. Geben Sie den Namen der Kategorie im Feld **Name** ein.
7. Klicken Sie auf **OK**.

6.7.1.2 Einrichten der Kategorien

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1(localhost) > Station(Demo_Station) > Config > Services**.
2. Doppelklicken Sie auf **CategoryService**
Der **CategoryBrowser** wird im **Ansichtsausschnitt** angezeigt.



3. Gewähren Sie jeder Kategorie Zugriff auf die erforderlichen Systembereiche, indem Sie für jede Kategorie auf die benötigten Reihen in der Spalte klicken. Um Elementen, die sich in der Hierarchie niedriger befinden, Zugriff zu gewähren, erweitern Sie die entsprechende Reihe und klicken Sie.



Kategorien sind ein übergeordnetes System. Auswahl der obersten Ebene verleiht Zugriff auf jedes untergeordnete Element.

Die Funktion Inherit ermöglicht, dass der Zugriff der Anwenderkategorie in eine andere Kategorie kopiert wird. Befindet sich ein Häkchen an der Spalte **Inherit** für eine Reihe, wenn diese Reihe für eine andere Kategorie ausgewählt wird, wird der Zugriff auf der Anwenderkategorie in eine andere Kategorie kopiert und aus der Anwenderkategorie **entfernt**. Klicken Sie auf die Reihe in der Spalte **User**, um den Zugriff auf die Anwenderkategorie wiederherzustellen.

6



Daher besteht die Möglichkeit, versehentlich Rechte zu entfernen.

Ein Punkt in einer Zelle steht für Zugriff auf diesen bestimmten Bereich. Ist der Punkt schwarz, wird der Zugriff nicht vom Häkchen bei **Inherit** beeinflusst. Ist er grau, wird er beeinflusst.

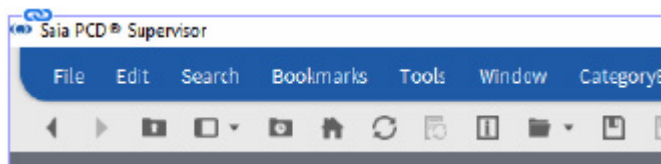
Es wird empfohlen, der „Admin“-Kategorie den gleichen Zugriff in der Reihe **Config** zu geben wie der Anwenderkategorie, d. h. die **Inherit**-Reihen in der **Config**-Reihe unverändert zu lassen. Für die weiteren Reihen (Alarms, Files und History) können die **Inherit**-Reihen deaktiviert werden, um Ihnen eine einfachere Spezifizierung des Zugriffs zu ermöglichen.



Standardmäßig besteht kein Zugriff auf die Kategorien „Admin“ und „New“.

Es ist empfehlenswert, der Kategorie „Admin“ Zugriff auf einige der komplexesten Bereiche von Saia PCD® Supervisor einzuräumen, nicht jedoch auf die Gesamtheit von Saia PCD® Supervisor.

4. Klicken Sie auf

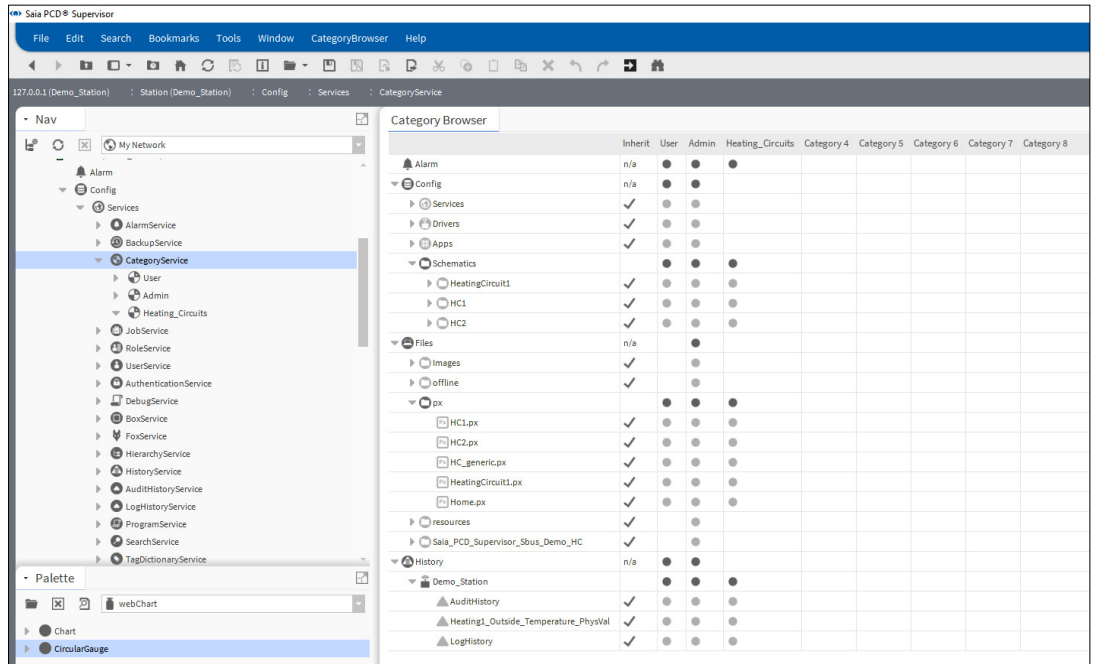


6.7.2 Konfiguration von Rollen

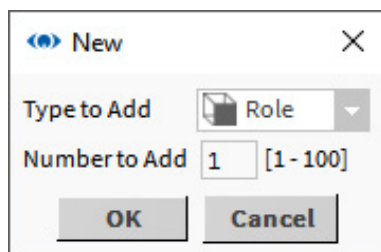
Rollen verwenden die Kategorien, um zu definieren, auf welche Systembereiche zugegriffen werden kann. Ihnen können mehrere Kategorien zugeordnet sein. Am besten konfiguriert man Rollen mit Job-Rollen im Hinterkopf, anstelle von spezifischen Bereichen wie Kategorien.

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1(localhost) > Station(Demo_Station) > Config > Services**.
2. Doppelklicken Sie auf **RoleService** Der **Role Manager** wird im **Ansichtsausschnitt** angezeigt.

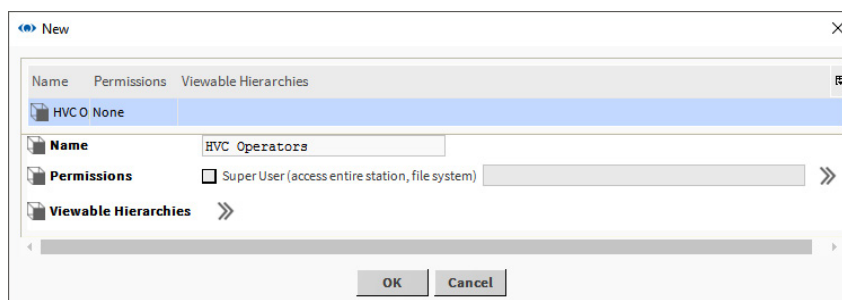
6



3. Klicken Sie auf **New** Das Dialogfeld **New** wird angezeigt.



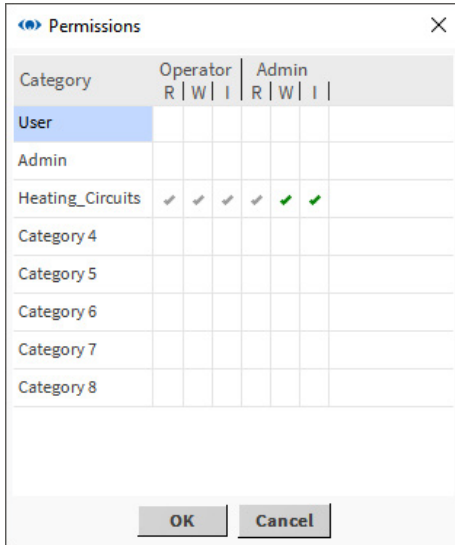
4. Klicken Sie auf **OK** Das Dialogfeld ändert sich.





Es wird empfohlen, das Kontrollfeld SuperUser (access entire station, file system) NICHT zu aktivieren.

5. Klicken Sie auf >> neben **Permissions**. Das Dialogfeld **Permissions** wird angezeigt.



6

6. Legen Sie die Genehmigungen für jede Kategorie fest, indem Sie auf die jeweils entsprechende Spalte klicken.

Beim Zuordnen von Genehmigungen beinhalten Genehmigungen hoher Ebene (grüne Häkchen) automatisch die niedrigeren (graue Häkchen). Wenn Sie beispielsweise admin level write (W) aktivieren, aktiviert das System automatisch auch level read (R), operator level read und write (RW).

Die erste Spalte **Category** listet die Gruppen auf, denen Sie Genehmigungen erteilen können. Die Spalten **Operator** und **Admin** beziehen sich auf die für jede Komponente konfigurierte Genehmigungsebene. Unter diesen Überschriften befinden Sie die Zellen, die zur Zuordnung einer von drei Genehmigungen an jede Kategorie verwendet werden:

- R** „Read“ erlaubt es dem Anwender, das Objekt anzusehen.
- W** „Write“ erlaubt es dem Anwender, das Objekt zu ändern.
- I** „Invoke“ erlaubt es dem Anwender, eine Aktion in Zusammenhang mit dem Objekt einzuleiten.

Abhängig von der Einstellung der Genehmigungsebene auf der Rolle werden sechs Genehmigungen abgeleitet:

Genehmigung	Beschreibung
Um einem Anwender zu gestatten, Informationen der Bedienersebene zu sehen	Aktivieren Sie das Kennzeichen Operator config auf dem Steckplatz und wählen Sie auf der Genehmigungskarte die Spalte Operator R aus.
Um einem Anwender zu gestatten, Informationen der Bedienersebene zu verändern (wenn nicht schreibgeschützt)	Aktivieren Sie das Kennzeichen Operator config auf dem Steckplatz und wählen Sie auf der Genehmigungskarte die Spalte Operator W aus.
Um einem Anwender zu gestatten, Operationen (Aktionen) auf Bedienersebene einzuleiten	Aktivieren Sie das Kennzeichen Operator config auf dem Steckplatz und wählen Sie auf der Genehmigungskarte die Spalte Operator I aus.
Um dem Anwender zu gestatten, Informationen der Administratorebene zu sehen	Lassen Sie das Kennzeichen Operator config auf dem Steckplatz deaktiviert und wählen Sie auf der Genehmigungskarte die Spalte Admin R aus.

Um dem Anwender zu gestatten, Informationen der Administratorebene zu verändern (wenn nicht schreibgeschützt)	Lassen Sie das Kennzeichen Operator config auf dem Steckplatz deaktiviert und wählen Sie auf der Genehmigungskarte die Spalte Admin W aus.
Um einem Anwender zu gestatten, Operationen (Aktionen) auf Administratorebene einzuleiten	Lassen Sie das Kennzeichen Operator config auf dem Steckplatz deaktiviert und wählen Sie auf der Genehmigungskarte die Spalte Admin I aus.

7. Klicken Sie auf **OK**.
8. Klicken Sie auf **OK** Ein Dialogfeld zur Bestätigung wird angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Yes**.

6

6.7.3 Konfiguration von Anwendern

Die folgenden Schritte sollten befolgt werden, um Anwender zu konfigurieren:

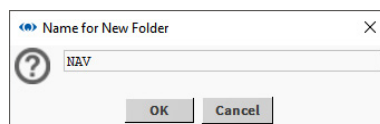
siehe Kapitel [6.7.4 Hinzufügen von Anwendern 6.7.4](#)

6.7.3.1 Konfiguration von NAV-Dateien

NAV-Dateien werden verwendet, um die PX-Seite zu definieren, die bei Anmeldung eines Anwenders angezeigt wird. Jedem Anwender muss eine NAV-Datei zugeordnet sein. Es wird empfohlen, einen Ordner zur Aufbewahrung aller NAV-Dateien anzulegen.

6.7.3.2 Erstellen eines Ordners für die NAV-Dateien

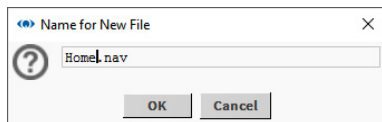
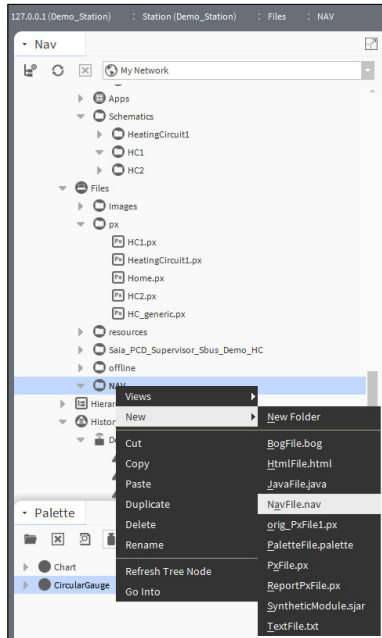
1. Rechtsklicken Sie auf **Files** und wählen Sie **New> Folder** aus. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.



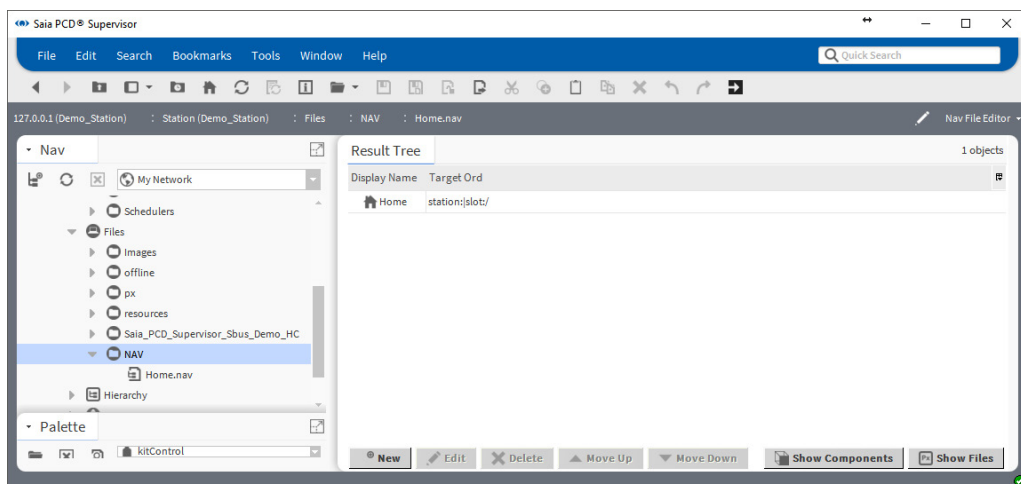
2. Legen Sie den Ordernamen fest, z. B. „NAV“.
3. Klicken Sie auf **OK**.

6.7.3.3 Erstellen von NAV-Dateien

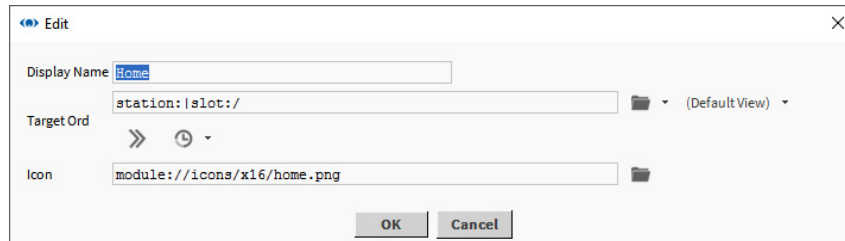
1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum **127.0.0.1(localhost) > Station(Demo_Station) > Config** und navigieren Sie zum Ort, an dem sich die NAV-Datei befinden soll.
2. Rechtsklicken Sie auf den Ordner und wählen Sie **New> NavFile.nav** aus. Das Dialogfeld **Name** wird angezeigt.



3. Legen Sie den Dateinamen fest, z. B. „Home“.
4. Klicken Sie auf **OK**. Die Datei wird erstellt.
5. Öffnen Sie den Ordner, der die NAV-Datei enthält.
6. Doppelklicken Sie auf die NAV-Datei. Der **Nav File Editor** wird in der Ansichtsausschnitt angezeigt.

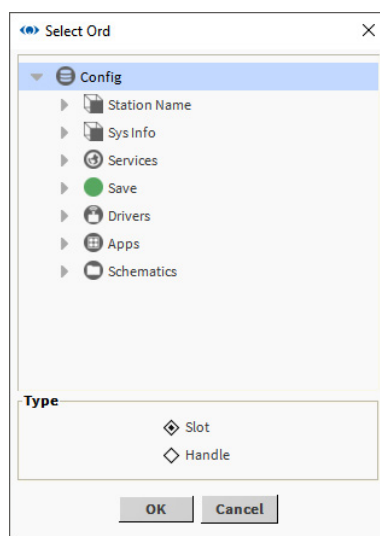


7. Klicken Sie auf **Show Components**.
8. Doppelklicken Sie im **Ergebnis-Baum** auf die NAV-Datei. Das Dialogfeld **Edit** wird angezeigt.



6

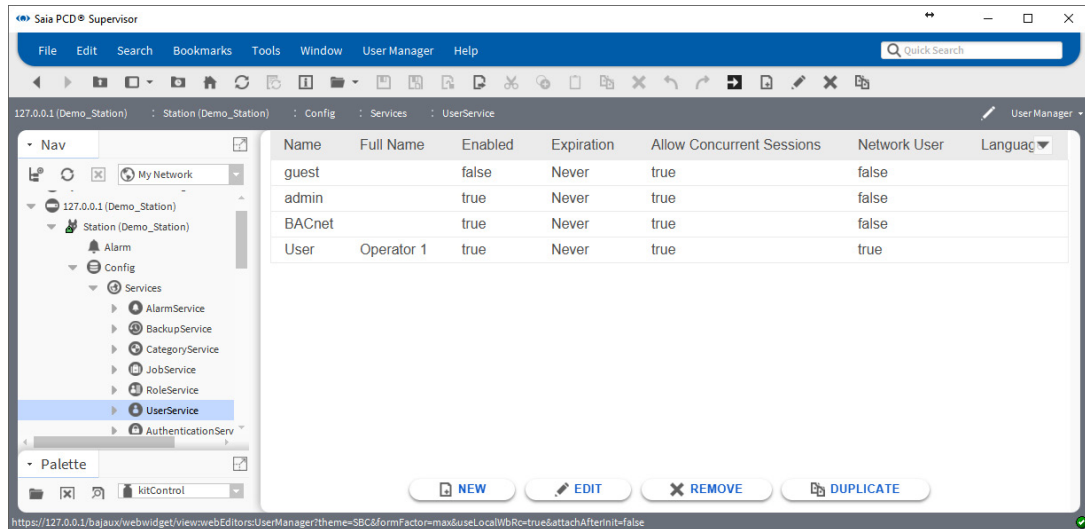
9. Klicken Sie auf  neben **DefaultView**. Das Dialogfeld **Select Ord** wird angezeigt.



10. Navigieren Sie zur PX-Seite, auf die sich die NAV-Seite beziehen soll und wählen Sie sie aus.
11. Klicken Sie auf **OK**.
12. Klicken Sie auf **OK**.

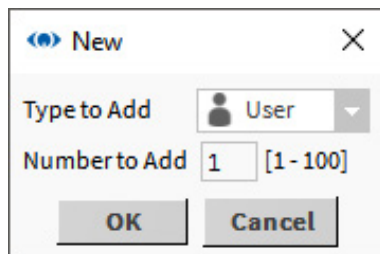
6.7.4 Hinzufügen von Anwendern

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum 127.0.0.1(localhost) > Station(Demo_Station) > Config > Services**.
2. Rechtsklicken Sie auf **UserService** und wählen Sie **Views > AX User Manager** aus. Der **Ax User Manager** wird im **Ansichtsausschnitt** angezeigt.



6

3. Klicken Sie auf **New**. Das Dialogfeld **New** wird angezeigt.



Es können mehrere Anwender gleichzeitig hinzugefügt werden. Es wird allerdings empfohlen, Anwender individuell hinzuzufügen, um Verwirrung bei der Kennwortvergabe zu vermeiden.

4. Klicken Sie auf **OK**. Das Dialogfeld ändert sich.

5. Doppelklicken Sie auf den neuen Anwender.

The screenshot shows the 'Property Sheet' for a user named 'User1 (User)'. The fields and their values are as follows:

- Full Name:** Operator 1
- Enabled:** true
- Expiration:** Never Expires (Expires On: 24-Jul-2017 11:59 PM CEST)
- Lock Out:** false
- Language:** (empty)
- Email:** (empty)
- Password:** (masked with dots)
- Confirm:** (masked with dots)
- Authenticator:** Force Reset At Next Login: false
- Facets:** Time Format: (default), Unit Conversion: None
- Nav File:** null
- Prototype Name:** defaultPrototype
- Network User:** true
- Cell Phone Number:** (empty)
- Authentication Scheme Name:** DigestScheme
- Roles:** admin, Engineer, Energy manager
- Allow Concurrent Sessions:** true
- Default Web Profile:** Type: HTML5 HxProfile
 - Hx Theme: SBC
 - Enable HxWorkbench Views: Yes
 - Enable Nav Tree Side Bar: Yes
 - Enable Search Side Bar: Yes
 - Enable Palette Side Bar: Yes
 - Enable Nav File Tree: Yes
 - Enable Config Tree: Yes
 - Enable Files Tree: Yes
 - Enable Histories Tree: Yes
 - Enable Hierarchies Tree: Yes
 - Enable View Selection: Yes
- Mobile Web Profile:** Mobile Nav File: null, Type: Default HxProfile, Hx Theme: SBC
- User Pin Level:** Galileo User Pin

Buttons for 'Refresh' and 'Save' are visible at the bottom right of the form.

6

6. Geben Sie den Anwendernamen des Anwenders im Feld **Name** ein.
7. Geben Sie den vollständigen Namen des Anwenders ins Feld **Full Name** ein.
8. Soll der Anwender zu einem bestimmten Datum ablaufen, wählen Sie die Option **Expires On** und das entsprechende Datum aus.
9. Wählen Sie die Rollen für den Anwender im Feld **Roles**.
10. Geben Sie das **Kennwort** des Anwenders in das Feld Roles ein.



Kennwörter müssen aus mindestens 10 Zeichen bestehen, alphanumerisch sein und mindestens einen Großbuchstaben enthalten.

11. Geben Sie das Kennwort des Anwenders erneut in das Feld **Confirm** ein.

12. Um den Anwender bei der nächsten Anmeldung zu einem Kennwortwechsel zu zwingen, setzen Sie **Force Reset At Next Login** auf *true*.
13. Um den Anwender zu einem bestimmten Datum zu einem Kennwortwechsel zu zwingen, wählen Sie die Option **Expires On** und das entsprechende Datum aus.
14. Soll das Kennwort zu einem bestimmten Datum ablaufen, wählen Sie die Option **Expires On** und das entsprechende Datum aus.
15. Legen Sie im Dateifeld **Nav** die NAV-Datei fest, die mit der PX-Seite verknüpft wird, die angezeigt werden soll, wenn sich der Anwender anmeldet.
16. Legen Sie im Feld **Default Web Profile** fest, was geschieht, wenn sich ein Anwender aus einem Web-Browser heraus anmeldet.
17. Wählen Sie im Feld **Type** die erforderliche Option aus.
18. Es wird empfohlen, *HTML5 Hx Profile* auszuwählen, da es die Grafiken in einem HTML5-Format rendert und Java-Probleme vermeidet.
19. Wählen Sie im Feld **Hx Theme** „SBC“ aus.
20. Wählen Sie **Yes** oder **No** aus, um festzulegen, ob der Anwender Zugriff auf die folgenden Funktionen hat:
 - Hx-Workbench-Ansichten
 - Navigations-Baum-Seitenleiste
 - Such-Seitenleiste
 - Paletten-Seitenleiste
 - Navigationsdatei-Baum
 - Konfigurations-Baum
 - Datei-Baum
 - Verlauf-Baum
 - Hierarchie-Baum
21. Klicken Sie auf **OK**.

6.8 Sicherung und Wiederherstellung

Um sicherzustellen, dass die Saia PCD® Supervisor-Konfiguration im Falle eines Hardware- oder Software-Ausfalls wiederhergestellt werden kann, wird empfohlen, eine Sicherung der Saia PCD® Supervisor-Station anzufertigen. Um das Risiko zu verringern, wird empfohlen, die Sicherung auf zwei Arten durchzuführen:



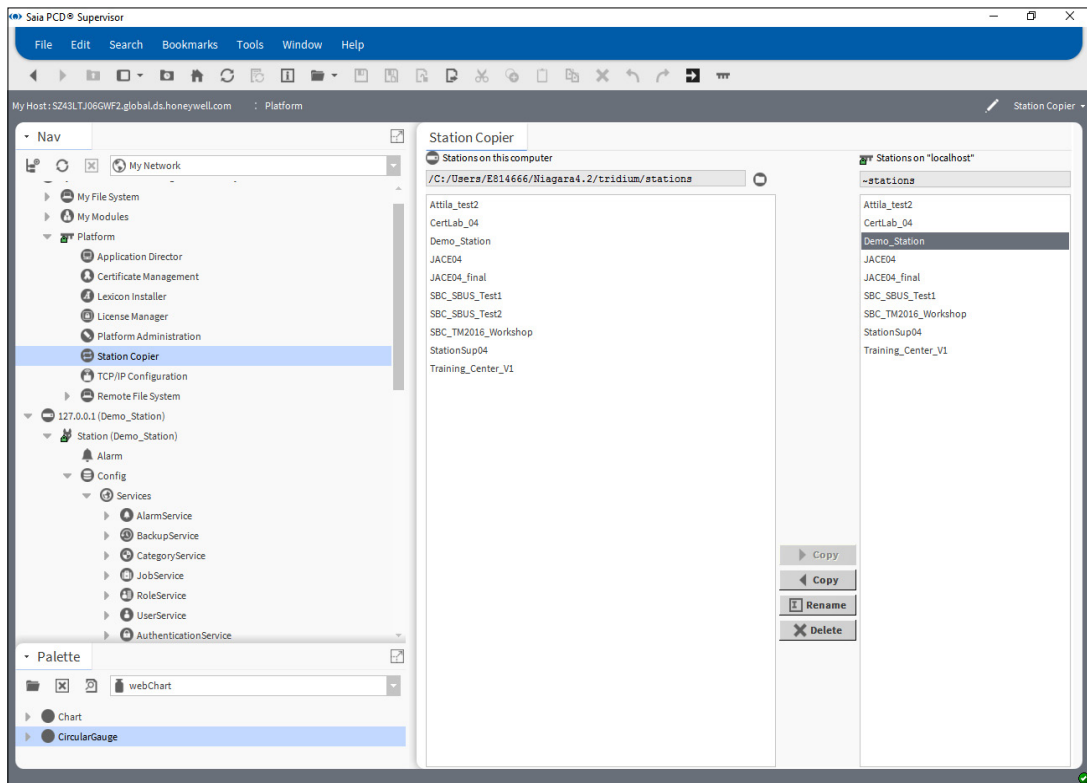
Es ist auch wichtig, sicherzustellen, dass das während der Installation von Saia PCD® Supervisor verwendete Passwort, das Plattform-Kennwort (normalerweise PC-Anmeldedaten) und das Kennwort für den „Admin“-Anwender (festgelegt bei der Erstellung der Saia PCD® Supervisor-Station) zur Verwendung bei jeglichen Wiederherstellungsvorgängen verfügbar ist.

6.8.1 Sicherung der Konfiguration

Verwendung des Station Copier

Die Saia PCD® Supervisor-Konfiguration kann vom lokalen Host zurück auf den lokalen Computer kopiert werden. Dies ist keine wirkliche Sicherung, ist aber nützlich, da dadurch die Konfiguration offline verfügbar wird und somit in zukünftigen Installationen von Saia PCD® Supervisor wiederverwendet werden kann.

1. Rechtsklicken Sie im **Naviations**-Baum auf **Platform** und wählen Sie **Views > Station Copier** aus. Der **Station Copier** wird im Ansichtsausschnitt angezeigt.

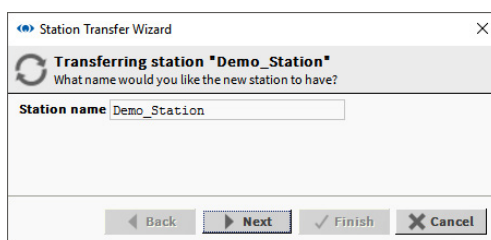


6

2. Klicken Sie in der rechten Spalte (Stationen auf „localhost“) auf die zu kopierende Station (z. B. Saia PCD® Supervisor).

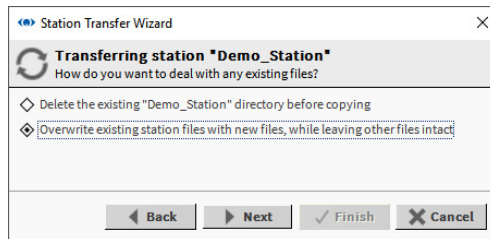
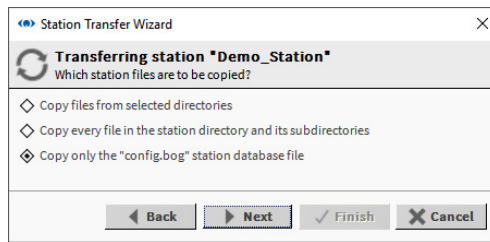
Localhost ist die Live-Version von Saia PCD® Supervisor. Kopieren von links nach rechts überschreibt die Live-Version mit einer älteren PC-Version. **Um die Live-Version auf den PC zu kopieren, ist es RECHTS nach LINKS.**

3. Klicken Sie auf **< Copy**. Der **Station Transfer-Wizard** wird angezeigt.

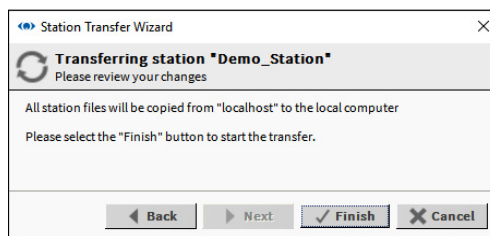


Sicherung und Wiederherstellung

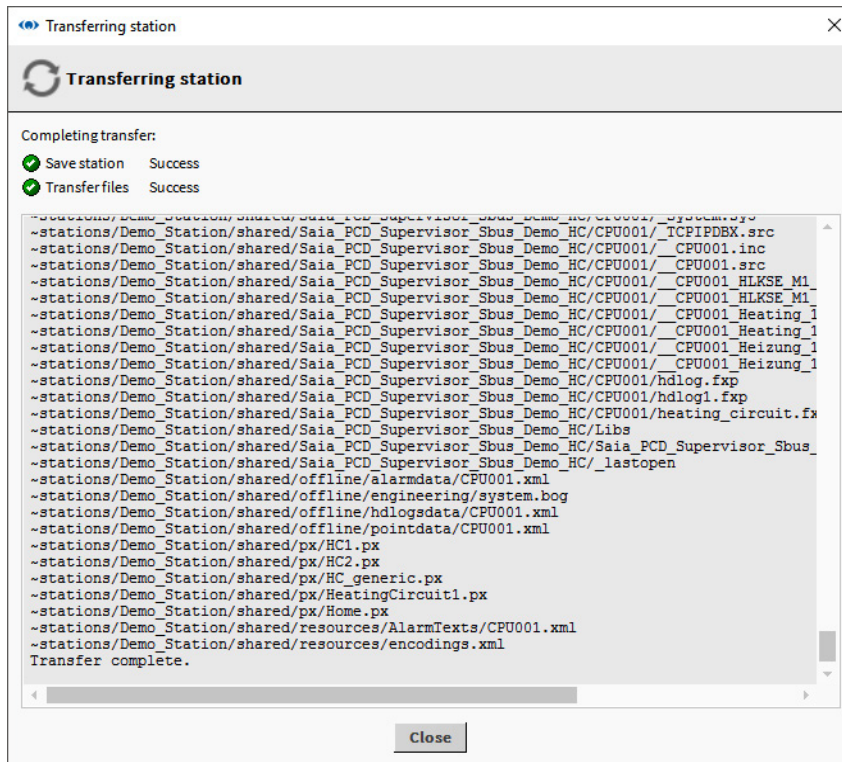
4. Geben Sie den Namen der Sicherungskopie ein (z. B. Saia PCD® Supervisor Backup).
5. Klicken Sie auf **Next**.



6. Wählen Sie **Copy every file in the station directory and its subdirectories** aus.
7. Klicken Sie auf **Next**.
8. Ist die Station bereits am Zielort vorhanden, werden Sie aufgefordert, die gesamte Station zu löschen oder nur duplizierte Dateien zu überschreiben. Wählen Sie die erforderliche Option aus und klicken Sie auf **Next**.



9. Klicken Sie auf **Finish**, um mit dem Kopieren der Dateien zu beginnen. Nach Abschluss der Kopie wird das folgende Dialogfeld angezeigt.



6

10. Klicken Sie auf **Close**.
11. Öffnen Sie im **Navigations-Baum My File System** und navigieren Sie zu `C:/Users/MyUserName/Niagara4.7/Saia Burgess Controls/stations`
12. Rechtsklicken Sie auf den erforderlichen Stationsordner und wählen Sie **Copy** aus.
13. Navigieren Sie zum entsprechenden Speicherort (z. B. ein eingestecktes Speichergerät).
14. Rechtsklicken Sie und wählen Sie **Paste** aus.

6.8.2 Verwendung des Backup Service

Bei Verwendung des Backup Service hat die Sicherungsdatei nicht nur den Inhalt der Station, sondern auch die Vorgabeeinstellungen der Workbench, wo die Station erstellt und gesichert wurde.

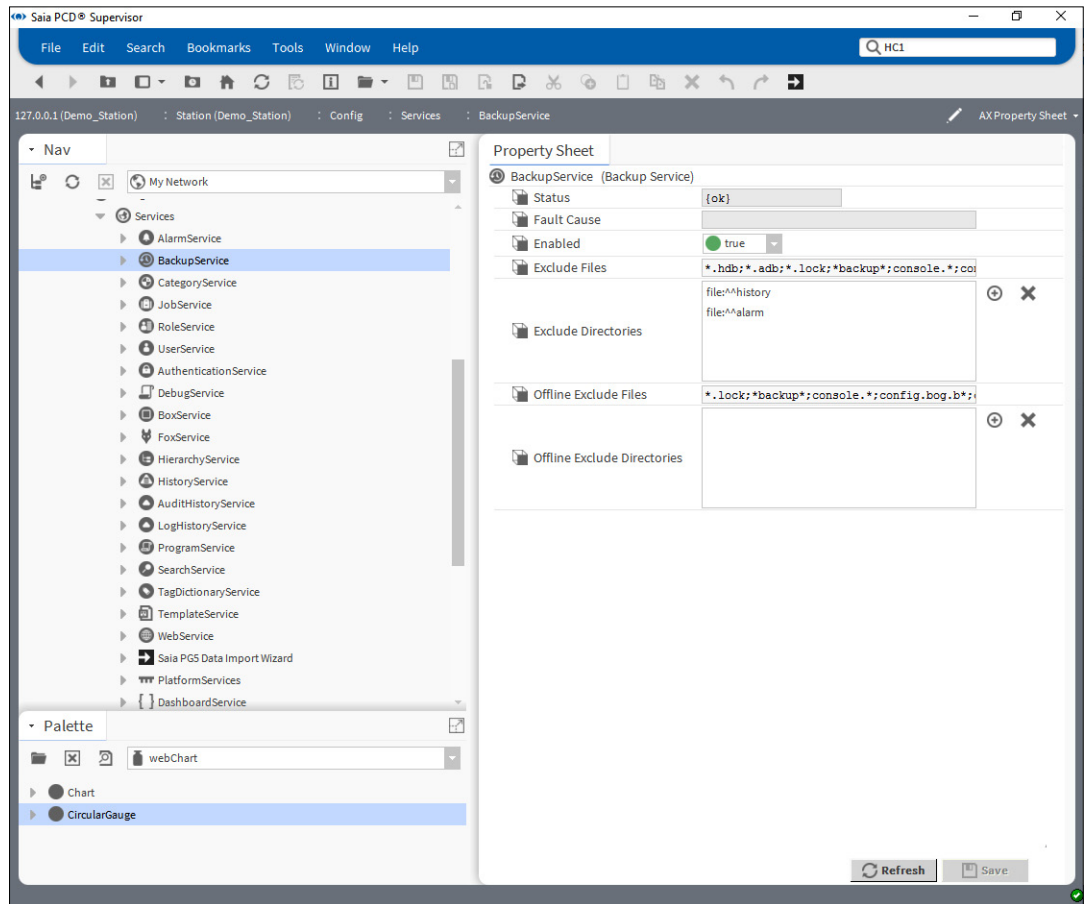
Der Anwender kann auch festlegen, ob die Alarm- oder Verlauf-Datenbank ein Teil der backup.dist-Datei sein soll.

Durchführung einer Stationssicherung verhindert den Verlust von Daten der laufenden Station im Falle eines Hardware- oder Software-Ausfalls.

Stationssicherungen werden als „.dist“-Dateien in `C:/Users/MyUserName/Niagara4.7/Saia Burgess Controls/backups` gespeichert.

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum Station > Config > Services**.

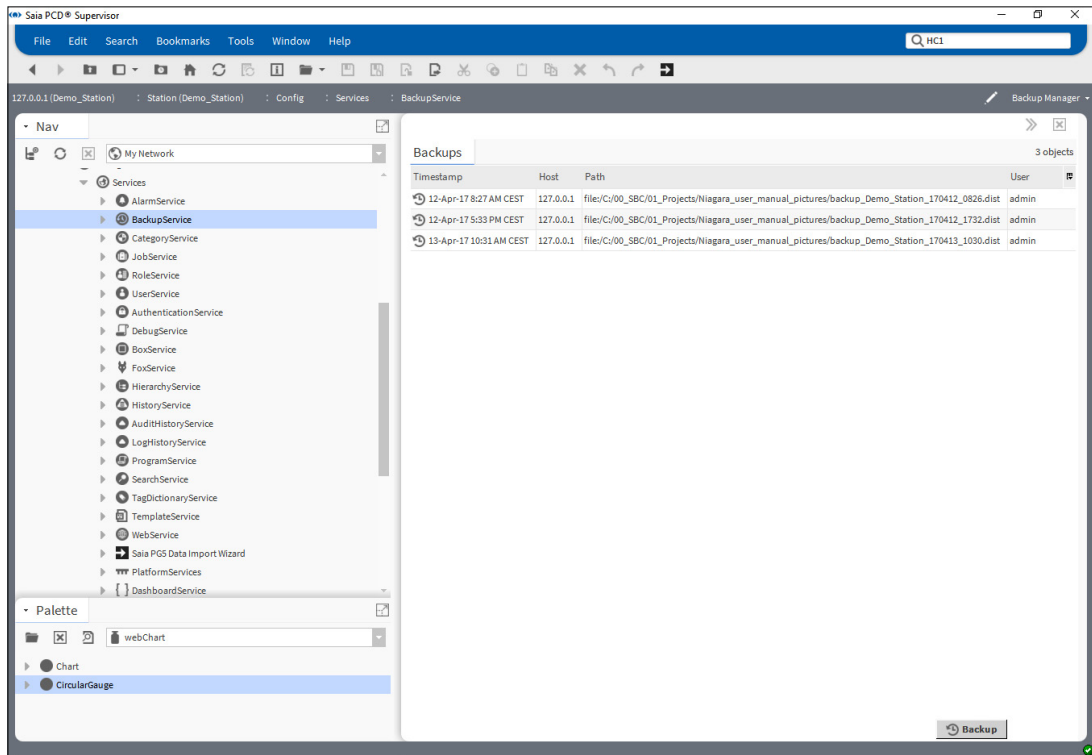
2. Rechtsklicken Sie auf **BackupServices** und wählen Sie **Views > Ax Property Sheet** aus.



6

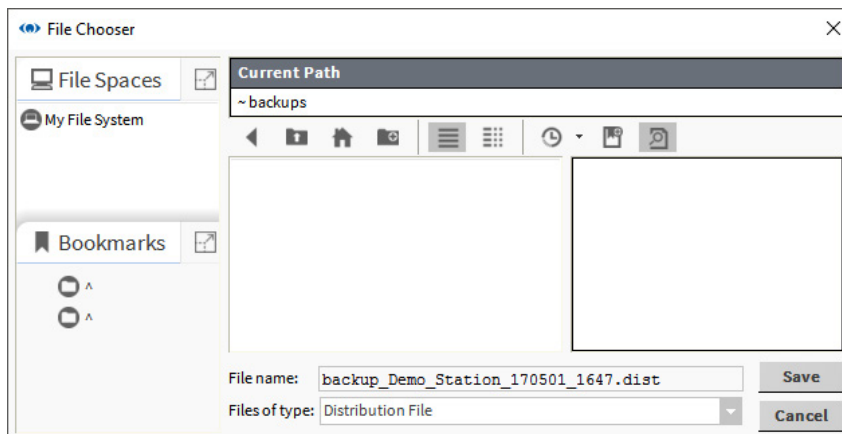
3. Klicken Sie im Feld **Exclude Directories** auf *file:^history* und klicken Sie auf **X**.
4. Klicken Sie im Feld **Exclude Directories** auf *file:^alarm* und klicken Sie auf **X**.
5. Klicken Sie auf **Save**.

6. Doppelklicken Sie im **Navigations-Baum** auf **BackupService**. Der **Backup Manager** wird im Ansichtsausschnitt angezeigt.



6

7. Klicken Sie auf **Backup**. Das Dialogfeld **File Chooser** wird angezeigt.



8. Wenn nötig, benennen Sie die Sicherung im Feld **File name** um.
 9. Klicken Sie auf **Save**.
 10. Stellen Sie sicher, dass die Sicherungsdatei ordnungsgemäß gespeichert wurde.

Sicherung und Wiederherstellung

6.8.3 Wiederherstellung der Konfiguration

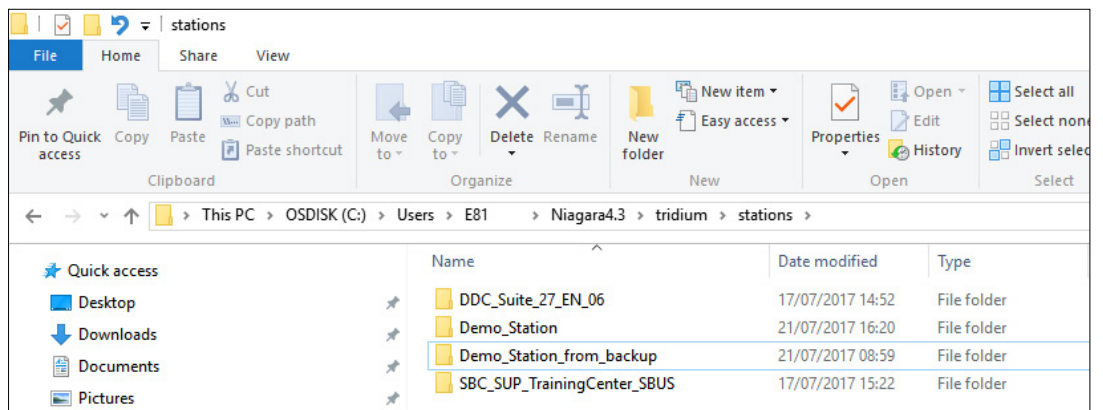
6.8.3.1 Wiederherstellung mit dem Station Copier

Um eine Station wiederherzustellen, befolgen Sie den in Kapitel 6.8.1 Sicherung der Konfiguration beschriebenen Vorgang, doch kopieren Sie die Station von links nach rechts.

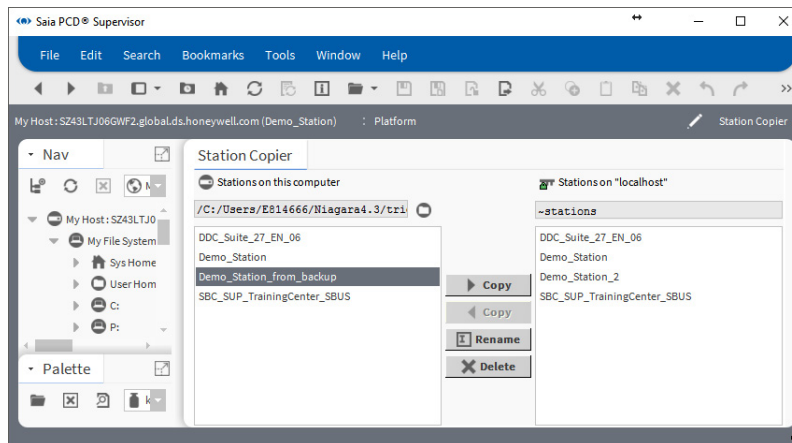
6.8.3.2 Wiederherstellung der Station mit der .dist-Datei

1. Ändern Sie die .dist-Sicherungsdatei in eine .zip-Datei, indem Sie die Erweiterung umbenennen und entpacken Sie sie dann.
2. Kopieren Sie die entpackte Station in den Ordner User home station.

6



3. Verwenden Sie den Station Copier, um sie zu „daemon home“ und „Start“ zu kopieren.



7 Verwendung von Saia PCD® Supervisor

Dieser Abschnitt behandelt die allgemeinen Vorgänge bei der täglichen Verwendung von Saia PCD® Supervisor.

Einmal konfiguriert, muss Saia PCD® Supervisor ständig laufen, um protokollierte Daten sammeln zu können, Belegungszeiten zu kontrollieren, Alarmer zu verarbeiten und Anwendern den Zugriff auf Informationen zu gewähren.

Wenn **AUTO-START** bei der Erstellung der Saia PCD® Supervisor-Station ausgewählt war, läuft die Station immer, wenn der PC gestartet wird und läuft.

Ist dies nicht der Fall, muss die Saia PCD® Supervisor-Station manuell gestartet werden. Siehe Kapitel „[7.3 Manueller Start der Saia PCD® Supervisor-Station](#)“

Gehen Sie zu ...

[7.1 Zugriff auf Saia PCD® Supervisor](#)

[7.2 Verwendung von Saia PCD® Supervisor](#)

[7.3 Manueller Start der Saia PCD® Supervisor-Station](#)

[7.4 HTML5-Verbesserungen \(HTML5 Enhancements\)](#)

[7.5 Cloud Connector](#)

[7.6 Massenbereitstellung \(Bulk deploy\)](#)

[7.7 VykonPro-Module \(auf Anfrage\)](#)

[„7.8 Einrichtung einer angepassten Anmeldung und eines angepassten Hintergrundlogos“](#)

[„7.9 Ping-Lese-Timeout für Kopfstation und Substation“](#)

[„7.10 Einrichtung der S-Bus-Uhr“](#)

[„7.11 Verwendung des UDP-Config-Slots aus dem Property-Sheet in jeder Kopfstation“](#)

7.1 Zugriff auf Saia PCD® Supervisor

Auf Saia PCD® Supervisor kann mithilfe der Saia PCD® Supervisor-Anwendung von einem PC oder einem Webbrowser zugegriffen werden.

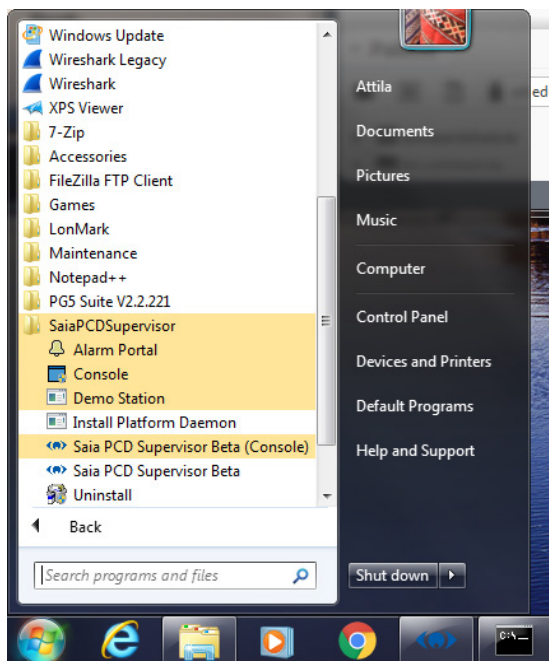


Beim Zugriff auf Saia PCD® Supervisor von einem Webbrowser stehen nicht alle Funktionen zur Verfügung.

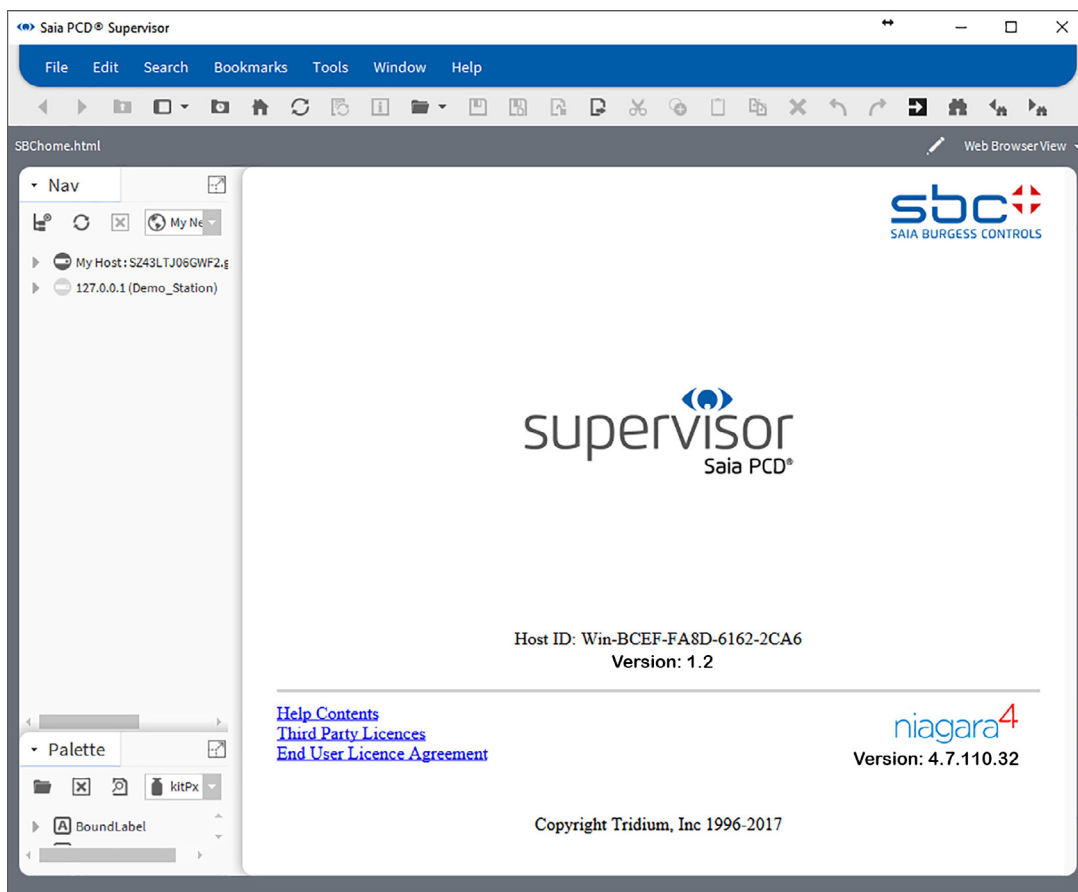
7.1.1 Starten Sie die Anwendung Saia PCD® Supervisor

1. Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **All Programs** aus.
2. Gehen Sie zum Ordner **Saia PCD Supervisor**.
3. Klicken Sie auf **Saia PCD Supervisor v1.0R**

4. Das Saia PCD® Supervisor-Anwendungsfenster wird geöffnet:



7

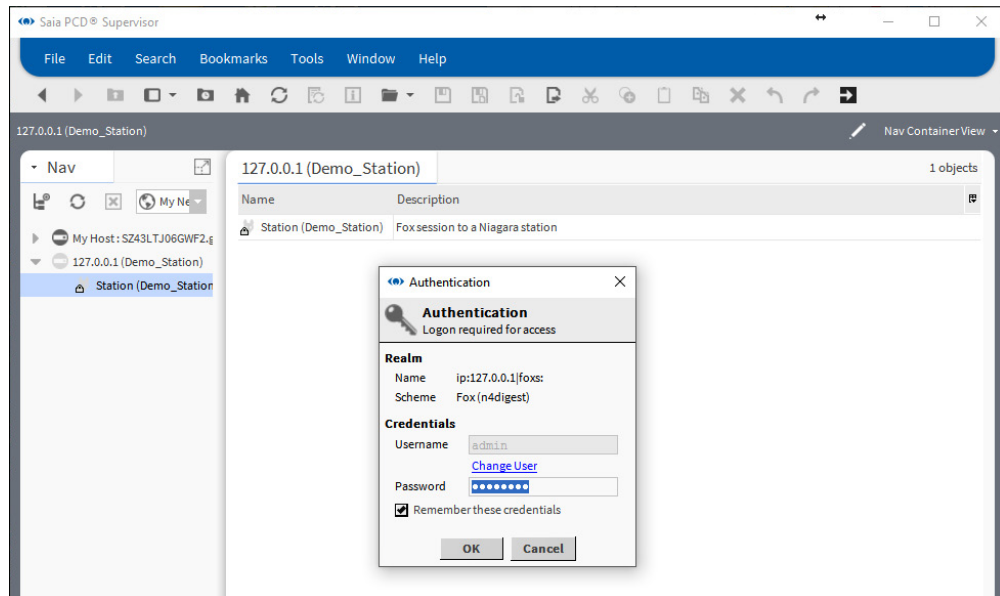


Zugriff auf Saia PCD® Supervisor

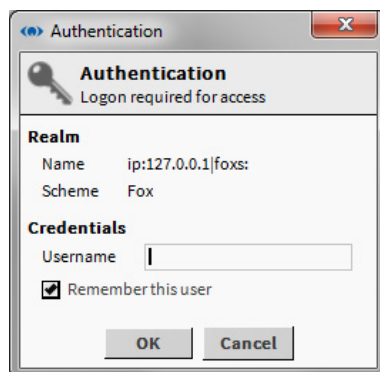
7.1.1.1 Melden Sie sich an

(natürlich muss die Plattform immer laufen).

1. Doppelklicken Sie im **Navigations**-Baum auf **Station**. Das Dialogfeld **Authentication** wird mit einem standardmäßigen Anwender ausgewählt angezeigt.



2. Um einen anderen Anwender zu wählen, klicken Sie auf **Change User**, anderenfalls gehen Sie zu Schritt 5.



Aktivieren Sie das Häkchen Remember this user, um diesen zum Standard-Anwendernamen zu machen.

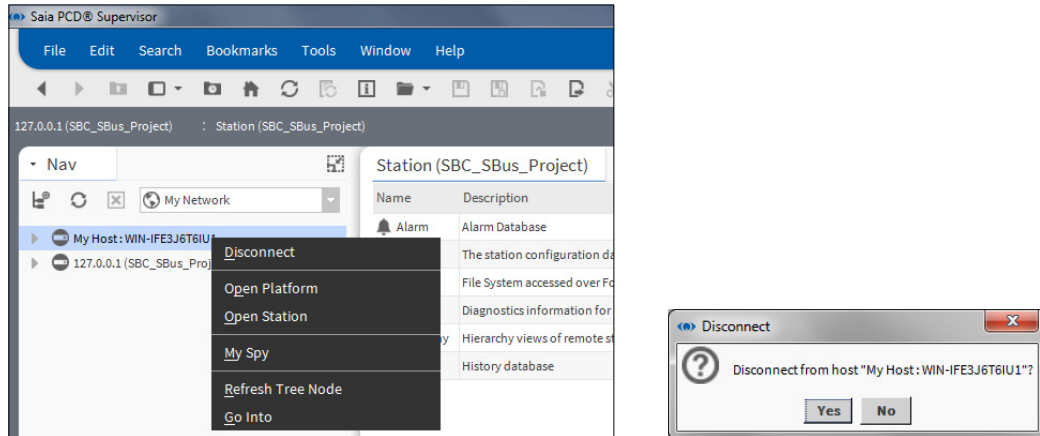
3. Geben Sie einen neuen **Username** ein.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Geben Sie das entsprechende Kennwort im Feld **Password** ein.
6. Klicken Sie auf **OK** Die benutzerzugewiesene Navigation (und Startseite) wird aufgerufen.

7.1.1.2 Melden Sie sich ab

1. Nach der Verwendung von Saia PCD® Supervisor ist es wichtig, sich von Saia PCD® Supervisor abzumelden, um sicherzustellen, dass keine ungenehmigten Anwender

auf das System zugreifen können. Abmelden erfordert die Trennung der Verbindung zu sowohl Plattform als auch Station.

2. Rechtsklicken Sie im **Navigations**-Baum auf **My Host** und wählen Sie **Disconnect** aus. Das Dialogfeld **Disconnect** wird angezeigt.

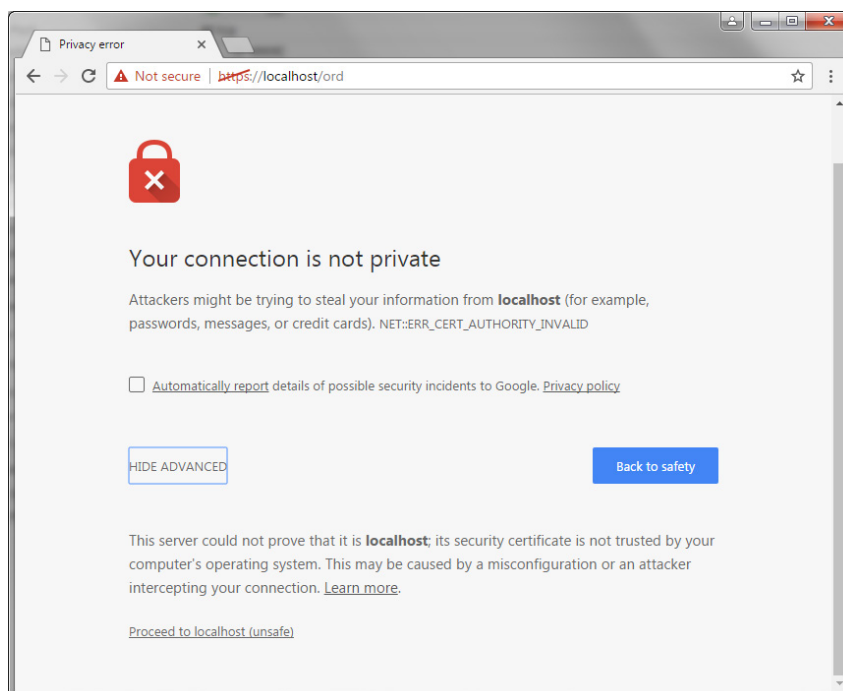


7

3. Klicken Sie auf **Yes**, um die Verbindung zu trennen.

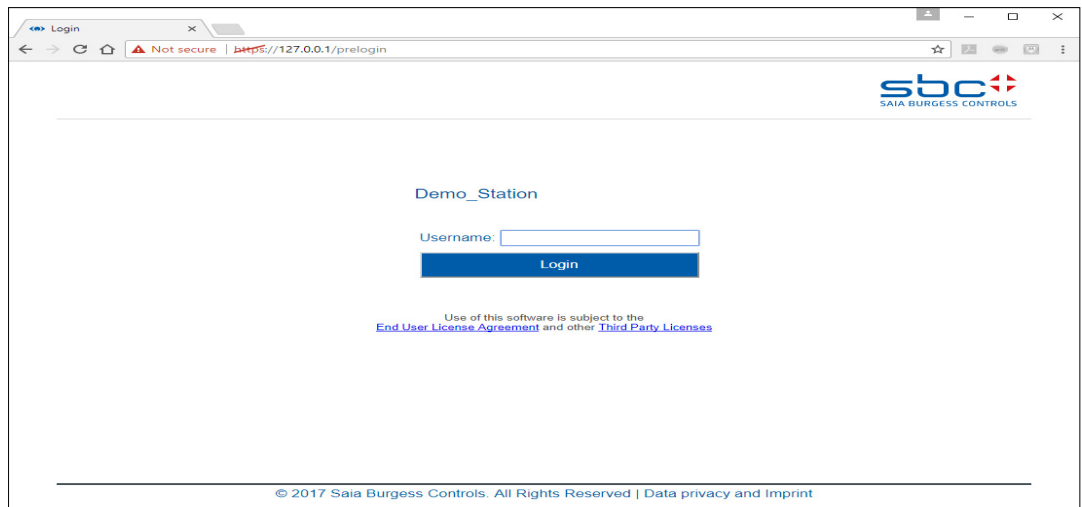
7.1.2 Zugriff auf Saia PCD® Supervisor von einem Webbrowser

1. Gehen Sie zur IP-Adresse des PCs, der Saia PCD® Supervisor ausführt. Die Saia PCD® Supervisor-Anmeldeseite wird angezeigt.

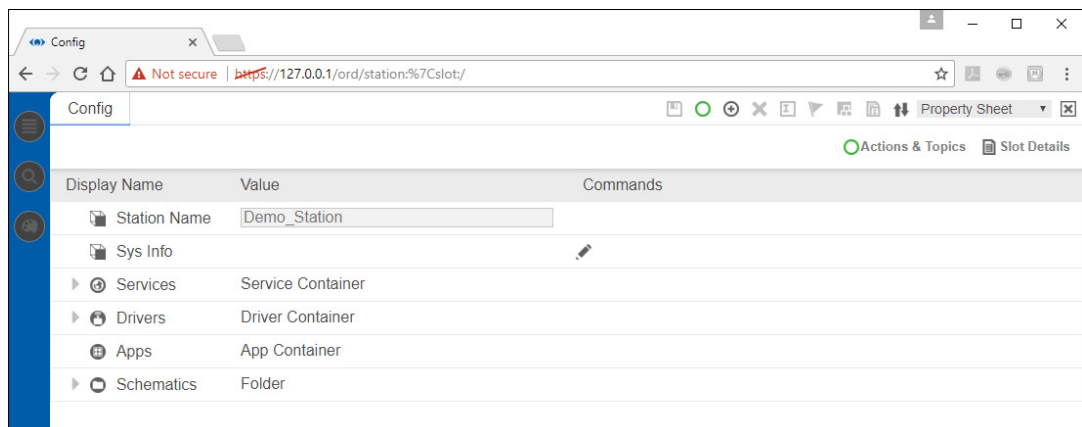


Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche IT-Abteilung, um ein Zertifikat zu erhalten!

2. Weiter zu „localhost“



7



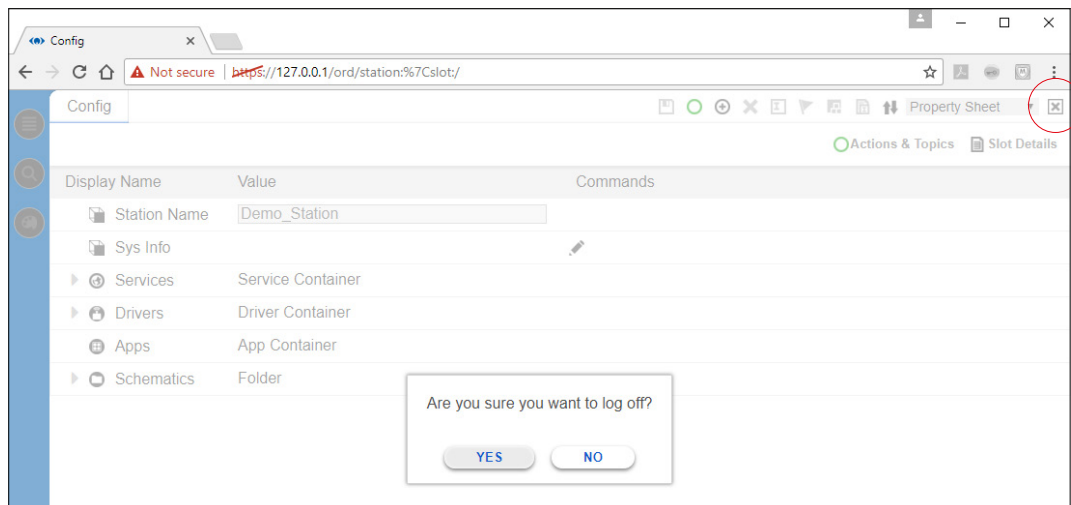
3. Geben Sie Ihren Anwendernamen ein.
4. Klicken Sie auf **Login**.
5. Geben Sie Ihr Kennwort ein.
6. Klicken Sie auf **Login**.



Sind die korrekten Zertifikate installiert, erscheint keine Sicherheitswarnung. Die Verbindung vom Browser zum Server wird sofort aufgebaut.

7.1.2.1 Melden Sie sich ab

1. Klicken Sie auf „X“.



7

2. Klicken Sie auf **Yes**.

7.2 Verwendung von Saia PCD® Supervisor

Nach dem Zugriff auf Saia PCD® Supervisor kann es auf zwei verschiedene Weisen verwendet werden:

- [7.2.1 Verwendung von Saia PCD® Supervisor über Bedieneransichten](#)
- [7.2.2.2 Navigations-Baum](#)

Die von Ihnen verwendete Methode hängt davon ab, wie Saia PCD® Supervisor konfiguriert wurde, sowie von Ihrer Zugriffsebene und den Aufgaben, die Sie durchführen möchten.

7

7.2.1 Verwendung von Saia PCD® Supervisor über Bedieneransichten

Die Verwendung von Saia PCD® Supervisor über Bedieneransichten (PX-Seiten) erfordert mehr anfängliche Konfigurationen, doch erlaubt es Anwendern, mit grafischen Seiten auf das System zuzugreifen, die auf kontrollierte Art auf ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Die Bedieneransichten wurden gestaltet, um klickbare Links entweder zum Verschieben zwischen Seiten oder zur Auswahl bestimmter Kontrollen (z. B. Änderung eines Sollwerts, Änderung der Belegungszeiten etc.) bereitzustellen. Nach der Anmeldung gelangen Sie auf eine Landing Page, von der aus Sie zu den benötigten Informationen navigieren und wenn nötig Änderungen durchführen können. Klicken Sie einfach auf die bereitgestellten Links; die Benutzeroberfläche sollte klar machen, wofür sie stehen.

7.2.1.1 Zugriff auf die Bedieneransichten

Wenn Sie sich anmelden, wird normalerweise eine PX-Seite angezeigt, die es Ihnen erlaubt, Teile des Systems zu navigieren, auf die Sie Zugriff haben.

Wird keine PX-Seite angezeigt und Sie möchten das System mit Bedieneransichten navigieren, müssen Sie die benötigte Seite aus dem **Navigations**-Baum heraus anzeigen.

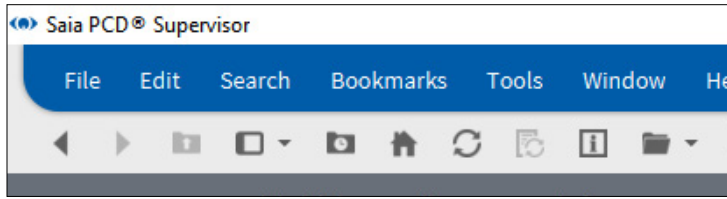
1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum
127.0.0.1(localhost) > Station(Demo_Station) > Files > PX > und navigieren Sie zur benötigten PX-Seite (Startseite).
2. Doppelklicken Sie auf die Seite.

7.2.1.2 Verwendung der Bedieneransichten

Navigation

Sobald eine PX-Seite angezeigt wird, können Sie durch Klicken auf die bereitgestellten Links zu anderen Teilen des Systems navigieren. Diese Links können die Form von Text-Hyperlink-Tasten oder Grafiken mit Hyperlinks haben, abhängig davon, wie die Seite konfiguriert wurde. Die Anzeige sollte die Funktion jedes Elements auf der

Seite klar machen.



Die Tasten Next und Previous (◀ ▶) können verwendet werden, um zwischen den Seiten zu wechseln, die Sie bereits angezeigt haben.

Änderungen

Wenn Sie die Genehmigung haben und die Seite entsprechend konfiguriert wurde, können Sie eventuell Änderungen durchführen, indem Sie auf verschiedene grafische Elemente, z. B. Schieberegler und Tasten, klicken.



Die Bedeutung und Verwendung solcher Elemente sollte intuitiv sein.

7

7.2.1.3 Verwendung von Dashboards

Ein Dashboard ist ein Element auf einer PX-Seite, das es Ihnen erlaubt, die anzuzeigenden Informationen auszuwählen. Nach der Einrichtung des Elements kann es gespeichert werden, sodass Ihre Auswahl beim nächsten Besuch der Seite angezeigt wird. Von anderen Anwendern getroffene Auswahlen beeinflussen ihre nicht. Eine PX-Seite kann ein oder mehrere Dashboard-Elemente beinhalten.

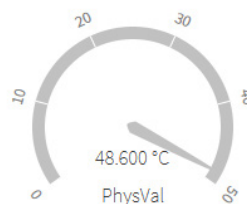
Es gibt zwei Arten von Dashboard-Elementen; Messinstrumente und Grafiken.

Messinstrument

Ein Dashboard des Typs Messinstrument sieht aus wie unten abgebildet und ermöglicht es, einen analogen Wert auf grafische Art anzuzeigen.



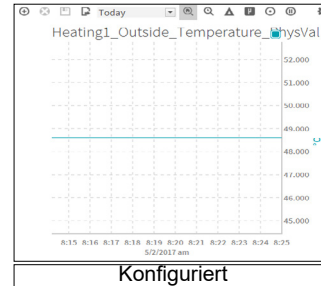
Unkonfiguriert



Konfiguriert

Grafik

Ein Dashboard des Typs Grafik sieht aus wie unten abgebildet und ermöglicht es, Werte in einer Grafik anzuzeigen, z. B. Verläufe. Zeitpläne können auch hinzugefügt werden, damit Sie den Belegungsstatus erkennen können und wenn ein Parameter einen bestimmten Wert erreicht.



7

7.2.1.4 Konfiguration eines Dashboards



Zur Konfiguration eines Dashboards wird Zugriff auf den **Navigations-Baum** benötigt.

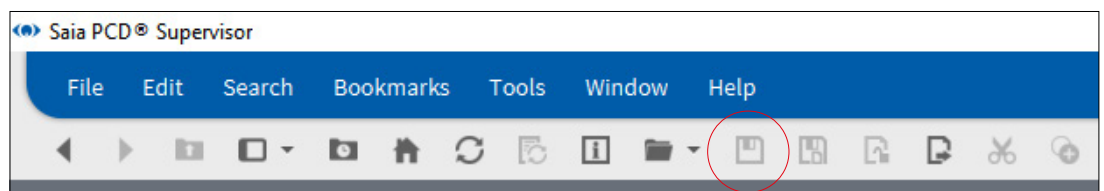
Hinzufügen eines Elements zu einem Dashboard

- Verwenden Sie den **Navigations-Baum**, um den benötigten Punkt zu finden.
- Ziehen Sie den Punkt auf das Dashboard. Für Grafiken können Sie mehr als einen Wert hinzufügen.

•

Speichern Sie ein Dashboard

- Klicken Sie auf  auf dem Dashboard.



7.2.2 Verwendung von Saia PCD® Supervisor über den Navigations-Baum

7.2.2.1 Grundlegende Steuerung und Navigation

Um den Standort der folgenden Saia PCD® Supervisor-Steuerungen und Funktionen zu finden, schlagen Sie im Diagramm im Kapitel „[2.2 Benutzeroberfläche Anwendung \(Host-PC\)](#)“ nach.

7.2.2.2 Navigations-Baum

Um die Seitenleiste anzuzeigen:

- Wählen Sie in der Menüleiste **Window** > **Side Bars** aus und stellen Sie sicher, dass **Show Side Bars** aktiviert ist.

Um der Seitenleiste einen Navigations-Baum hinzuzufügen:

- Wählen Sie in der Menüleiste **Window** > **Side Bars** > **Nav** aus.

•

Um einen Navigations-Baum aus der Seitenleiste zu entfernen:

- Klicken Sie auf den Pfeil links neben dem Titel des **Navigations**-Baums und wählen Sie **Close** aus.

7.2.2.3 Paletten

Um die Seitenleiste anzuzeigen:

- Wählen Sie in der Menüleiste **Window** > **Side Bars** aus und stellen Sie sicher, dass **Show Side Bars** aktiviert ist.

Um der Seitenleiste eine Palette hinzuzufügen:

- Wählen Sie in der Menüleiste **Window** > **Side Bars** > **Palette** aus.
- Klicken Sie auf das Dateisymbol und wählen Sie aus den angezeigten Optionen den Typ **Palette** aus.

Um eine Palette aus der Seitenleiste zu entfernen:

- Klicken Sie auf den Pfeil links neben dem Titel der **Palette** und wählen Sie **Close** aus.

7.2.2.4 Locator-Leiste

Um die Hierarchie nach unten zu navigieren:

- Halten der Maus über einem Element: ein kleiner Pfeil erscheint.
- Klicken Sie auf den Pfeil, um ein Dropdown-Feld aufzurufen und wählen Sie die entsprechende Option aus.

•

Um die Hierarchie nach oben zu navigieren:

- Klicken Sie auf ein Element in der Leiste, um zurück zu dieser Ebene zu gelangen.

Um zu einem bestimmten Standort zu navigieren:

- Klicken Sie in einen leeren Bereich der Locator-Leiste und tippen Sie den Pfad direkt ins Feld ein.

7.2.2.5 Ansichtsausschnitt und Ansichtsänderungen

Um die Anzeige eines ausgewählten Elements zu ändern:

- Klicken Sie auf das Feld View Changer und wählen Sie die entsprechende Ansicht aus.
Oder
rechtsklicken Sie auf das Element (z. B. im **Navigations**-Baum), wählen Sie dann **Views >** und die entsprechende Ansicht aus.

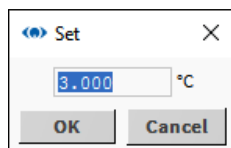
7**7.2.2.6 Anzeigen und Ändern der Werte eines Punkts****Um einen Punktwert anzuzeigen:**

- Verwenden Sie den **Navigations**-Baum, um den benötigten Punkt zu finden.
- Doppelklicken Sie auf den Punkt (oder rechtsklicken Sie und wählen Sie **Views > AX Property Sheet** aus), um sein **Property Sheet** anzuzeigen. Das Element **Out** gibt den aktuellen Punktwert an.

Um einen Punktwert zu ändern (nur schreibbare Punkte):

1. Verwenden Sie den **Navigations**-Baum, um den gewünschten Punkt zu finden, rechtsklicken Sie auf den Punkt und wählen Sie **Actions > Set Value** aus.
Oder
klicken Sie auf die Taste, die es erlaubt, den Wert anzupassen.

Das Dialogfeld **Set** wird angezeigt.



2. Geben Sie den entsprechenden Wert ein.



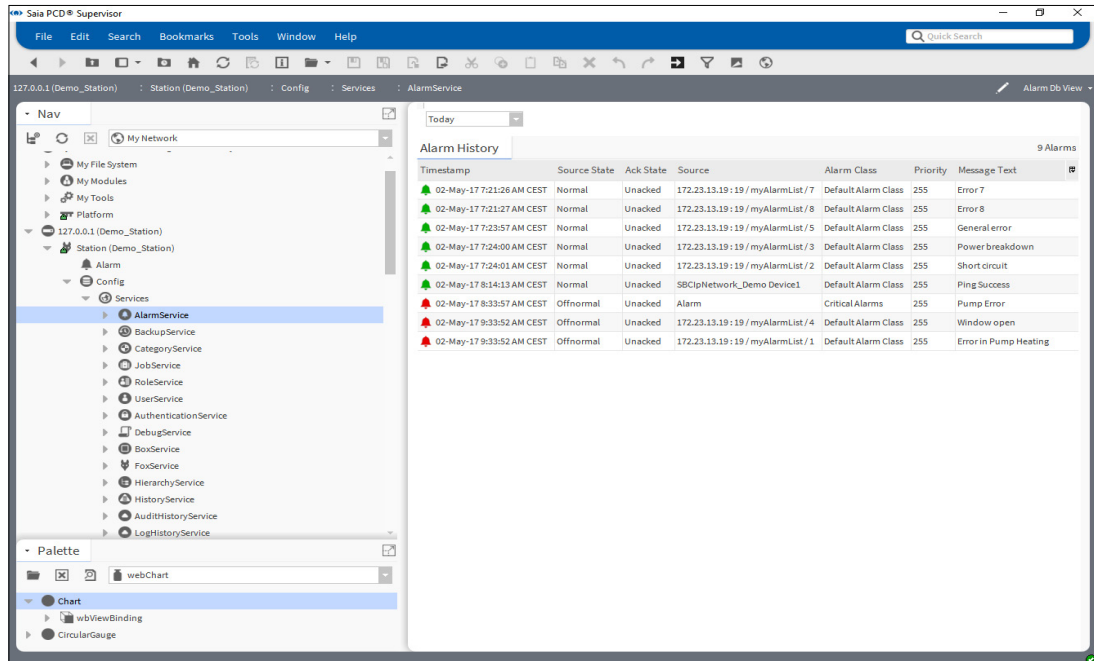
Standardmäßig prüft Saia PCD® Supervisor nicht, ob der eingegebene Wert gültig ist. Die Grenzen können für numerisch schreibbar eingestellt werden. Gibt der Bediener Werte ein, die außerhalb der Grenzen liegen, werden die Werte nicht akzeptiert.

3. Klicken Sie auf **OK**.

7.2.2.7 Anzeige von Alarmen

Anzeige von Alarmen mithilfe der Alarmhistorie

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum** den Ordner **Services** (unter Station > Config).
2. Rechtsklicken Sie auf **AlarmService** und wählen Sie **Views > Alarm Db View** aus. Die **Alarm History** wird im Ansichtsausschnitt angezeigt.



7

3. Verwenden Sie das Auswahlfeld (links oben), um den erforderlichen Zeitraum auszuwählen.



Der Benutzer „Saia PCD® Supervisor“ sollte die aktualisierte Station verwenden, um die Seite „SBC Alarm Console“ (SBS-Alarmkonsole) korrekt zu laden.

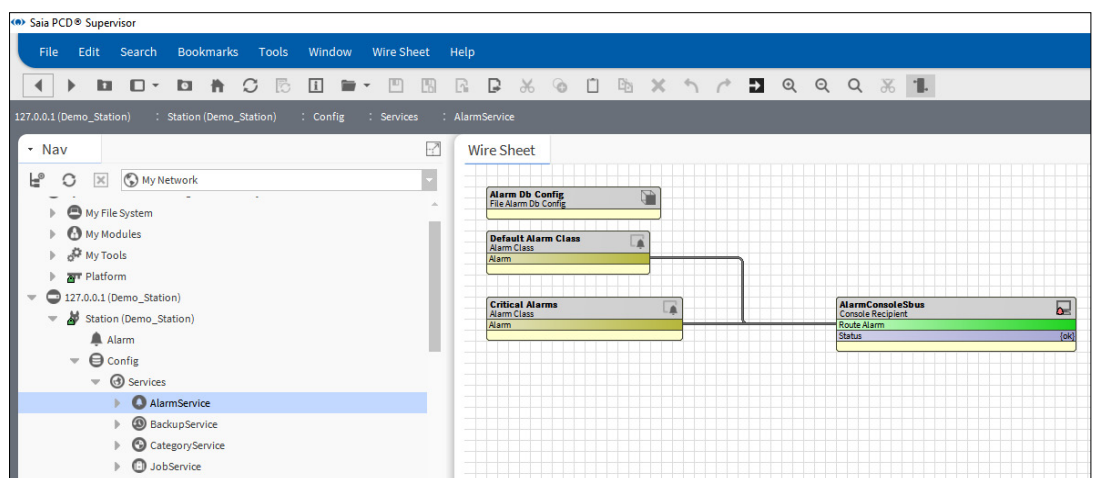
7.2.2.8 Verwendung der Alarmkonsole

Die Alarmkonsole erlaubt es Ihnen, Details zu jedem Alarm einzusehen, einen Alarm zu bestätigen oder Alarmen Hinweise hinzuzufügen. Hinweise sind nützlich zum Aufzeichnen von Aktionen (besonders für kritische Alarme) wie etwa wer benachrichtigt wurde, Kontaktnummern und vereinbarte Zeiträume zur Behebung des Problems.

Um spezifische Alarmdetails anzuzeigen:

1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum den Ordner **Station > Config > Services**.
2. Doppelklicken Sie auf **AlarmService**. Der Ansichtsausschnitt zeigt das **Alarm Service-Wire Sheet** an.
3. Doppelklicken Sie auf den erforderlichen **ConsoleRecipient**, um die **Alarmkonsole** zu öffnen:

7

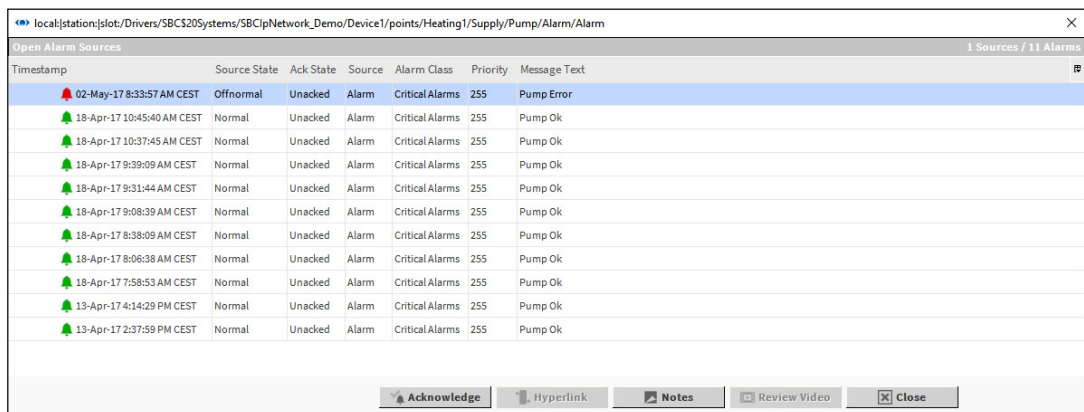


SBC Alarm Console							
Time Range ? to ?							
Open Alarm Sources							
Timestamp	Source State	Ack State	Source	Alarm Class	Priority	Message Text	
02-May-17 9:33:52 AM CEST	Offnormal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 4	Default Alarm Class	255	Window open	
02-May-17 9:33:52 AM CEST	Offnormal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 1	Default Alarm Class	255	Error in Pump Heating	
02-May-17 8:33:57 AM CEST	Offnormal	0 Acked / 11 Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Error	
02-May-17 8:14:13 AM CEST	Normal	0 Acked / 2 Unacked	SBCIpNetwork_Demo Device1	Default Alarm Class	255	Ping Success	
02-May-17 7:24:01 AM CEST	Normal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 2	Default Alarm Class	255	Short circuit	
02-May-17 7:24:00 AM CEST	Normal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 3	Default Alarm Class	255	Power breakdown	
02-May-17 7:23:57 AM CEST	Normal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 5	Default Alarm Class	255	General error	
02-May-17 7:21:27 AM CEST	Normal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 8	Default Alarm Class	255	Error 8	
02-May-17 7:21:26 AM CEST	Normal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 7	Default Alarm Class	255	Error 7	
01-May-17 10:00:37 AM CEST	Offnormal	0 Acked / 1 Unacked	BacnetNetwork Trainingscenter	Default Alarm Class	255	Ping Failed	
01-May-17 8:32:22 AM CEST	Normal	0 Acked / 1 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 6	Default Alarm Class	255	Error 6	
18-Apr-17 7:50:44 AM CEST	Normal	0 Acked / 1 Unacked	SBCIpNetwork CPU001	Default Alarm Class	255	Ping Success	
13-Apr-17 4:19:14 PM CEST	Normal	0 Acked / 36 Unacked	slot/Drivers/BacnetNetwork/Trainingscenter/alarms	Default Alarm Class	255	Normal	
12-Apr-17 12:47:14 PM CEST	Offnormal	1 Acked / 0 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 1	Default Alarm Class	255	Error in Pump Heating	
12-Apr-17 9:43:29 AM CEST	Offnormal	1 Acked / 0 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 2	Default Alarm Class	255	Short circuit	
12-Apr-17 9:43:29 AM CEST	Offnormal	1 Acked / 0 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 6	Default Alarm Class	255	Error 6	
12-Apr-17 9:43:29 AM CEST	Offnormal	1 Acked / 0 Unacked	172.23.13.19:19 / myAlarmList / 5	Default Alarm Class	255	General error	



Aktuelle Alarme werden durch ein rotes Symbol dargestellt, geänderte bis normale Alarme werden durch ein grünes Symbol dargestellt.

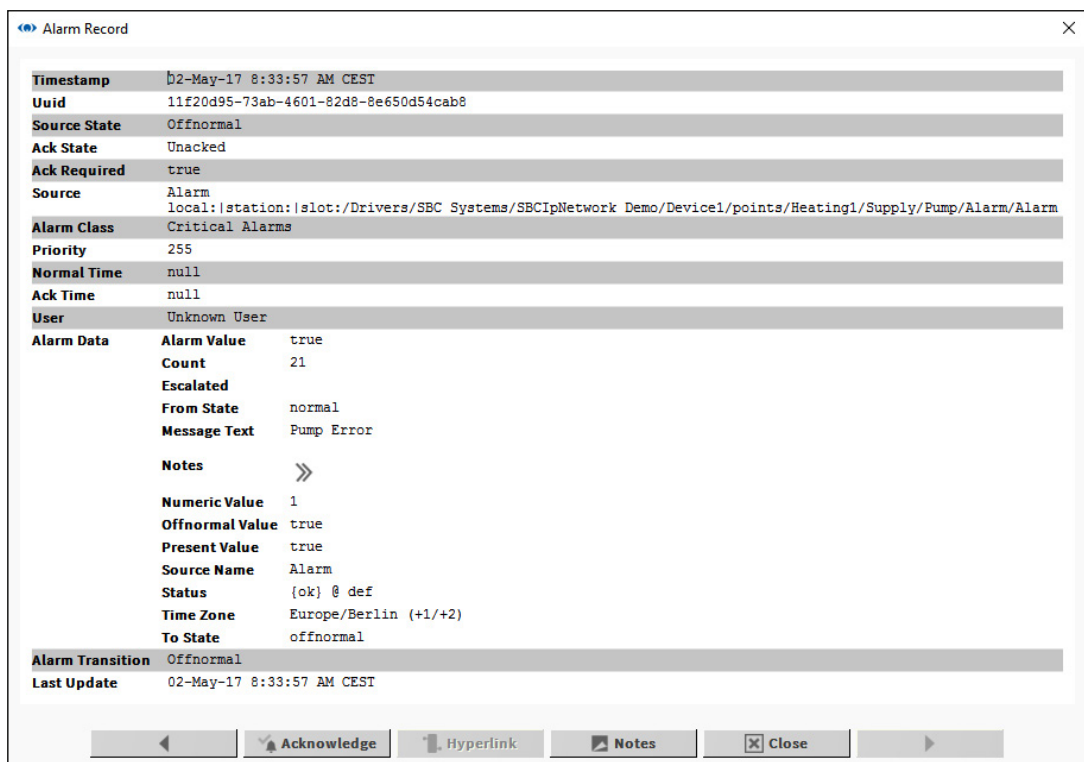
4. Doppelklicken Sie auf eine Alarmzeile, um den **Alarm Viewer** zu öffnen. Dies listet alle aktuellen und geklärten Alarme auf, die in Verbindung zur gleichen Alarmbedingung stehen:



Timestamp	Source State	Ack State	Source	Alarm Class	Priority	Message Text
02-May-17 8:33:57 AM CEST	Offnormal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Error
18-Apr-17 10:45:40 AM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
18-Apr-17 10:37:45 AM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
18-Apr-17 9:39:09 AM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
18-Apr-17 9:31:44 AM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
18-Apr-17 9:08:39 AM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
18-Apr-17 8:38:09 AM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
18-Apr-17 8:06:38 AM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
18-Apr-17 7:58:53 AM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
13-Apr-17 4:14:29 PM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok
13-Apr-17 2:37:59 PM CEST	Normal	Unacked	Alarm	Critical Alarms	255	Pump Ok

7

5. Doppelklicken Sie auf einen Alarm, um den **Alarm Record** mit vollständigen Details zum Alarm zu öffnen.



Timestamp	D2-May-17 8:33:57 AM CEST	
Uuid	11f20d95-73ab-4601-82d8-8e650d54cab8	
Source State	Offnormal	
Ack State	Unacked	
Ack Required	true	
Source	Alarm	
Alarm Class	Critical Alarms	
Priority	255	
Normal Time	null	
Ack Time	null	
User	Unknown User	
Alarm Data	Alarm Value	true
	Count	21
	Escalated	
	From State	normal
	Message Text	Pump Error
	Notes	>>
	Numeric Value	1
	Offnormal Value	true
	Present Value	true
	Source Name	Alarm
	Status	{ok} @ def
	Time Zone	Europe/Berlin (+1/+2)
	To State	offnormal
Alarm Transition	Offnormal	
Last Update	02-May-17 8:33:57 AM CEST	

Um einen Alarm zu bestätigen:

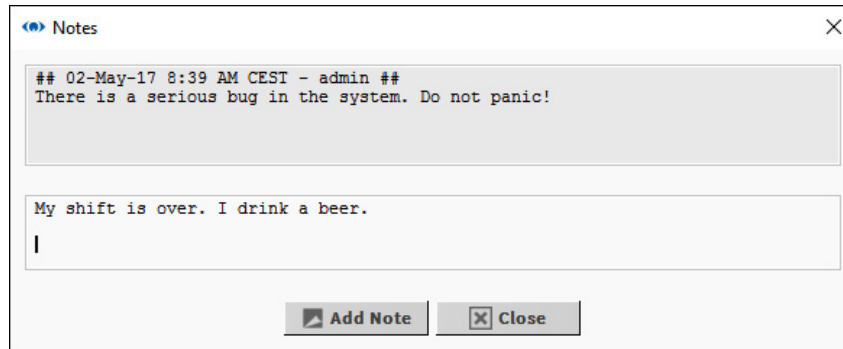
1. Klicken Sie auf den Alarm in der **Alarm Console** oder dem **Alarm Viewer** oder öffnen Sie den **Alarm Record** für einen spezifischen Alarm.
2. Klicken Sie auf die Taste **Acknowledge**.



Durch Klicken zusammen mit den Strg- und/oder Shift-Tasten können in der Alarmkonsole oder dem Alarm Viewer gleichzeitig mehrere Alarme ausgewählt und bestätigt werden.

Um Hinweise für einen Alarm anzuzeigen oder hinzuzufügen:

1. Klicken Sie auf den Alarm in der **Alarm Console** oder dem **Alarm Viewer** oder öffnen Sie den **Alarm Record** für einen spezifischen Alarm.
2. Klicken Sie auf die Taste **Notes**. Das Fenster **Notes** wird angezeigt und alle vorher hinzugefügten Hinweise werden mit einem Zeitstempel im oberen Abschnitt angezeigt:



7

3. Geben Sie Details in den unteren Abschnitt ein und klicken Sie zum Speichern auf die Taste **Add Note** oder zum Schließen des Fensters ohne Hinzufügen eines neuen Hinweises auf **Close**.



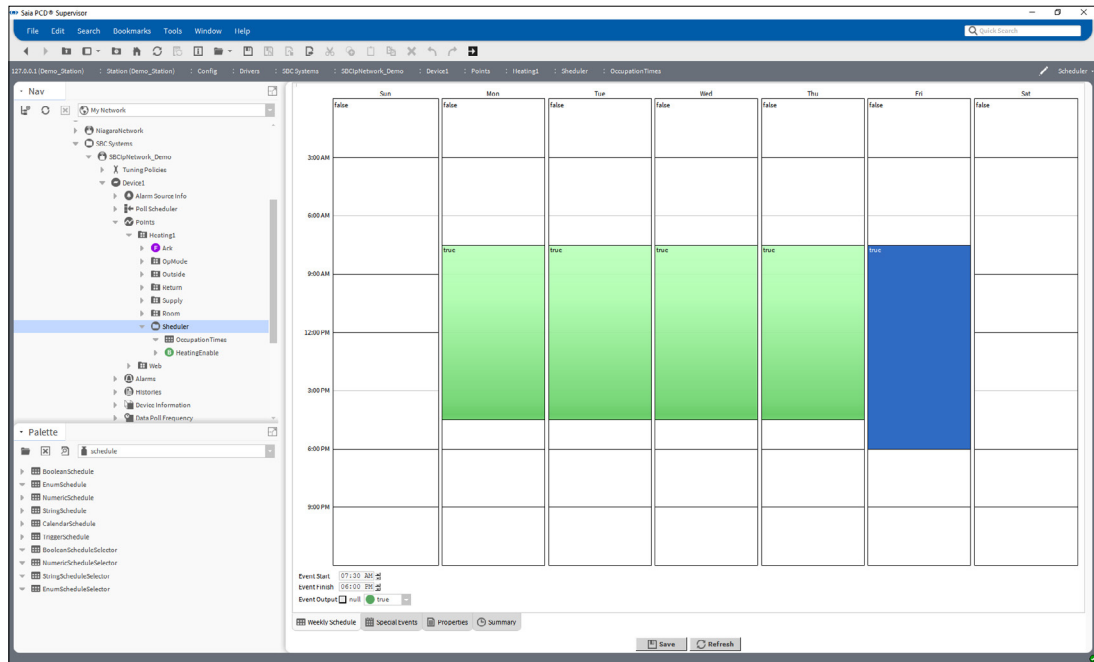
Sie können Hinweise nicht zu mehreren Alarmen hinzufügen.

7.2.2.9 Anzeigen und Ändern von Belegungszeiten (Zeitplaner und Kalender) in Saia PCD® Supervisor

Ändern des wöchentlichen Zeitplans

Der wöchentliche Zeitplan bestimmt die Belegungszeiten für eine normale Woche, d. h. ohne Special Events.

1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum **Localhost > Station(Demo_station)** und navigieren Sie zum entsprechenden wöchentlichen Zeitplan.
2. Doppelklicken Sie auf den wöchentlichen Zeitplan. Der **Scheduler** wird im Ansichtsausschnitt angezeigt.



7

3. Wählen Sie die Registerkarte **Weekly Schedule** aus.

4. Legen Sie die erforderlichen Belegungszeiten fest:

Um einen neuen Zeitraum hinzuzufügen:

Ziehen Sie den Mauszeiger auf den entsprechenden weißen Bereich des Rasters.

Um Änderungen an bestehenden Zeiträumen vorzunehmen:

Ziehen Sie die Ober- oder Unterkante der grünen Rechtecke auf die entsprechende Zeit.

Um ganztägige Belegung festzulegen:

Rechtsklicken Sie auf den Tag und wählen Sie **All Day Event** aus.

Um einen Zeitraum von Montag bis Freitag anzuwenden:

Rechtsklicken Sie auf den Tag und wählen Sie **Apply M-F** aus.

Um einen Zeitraum zu entfernen:

Rechtsklicken Sie auf das Rechteck und wählen Sie **Delete Event** aus.

Um alle Zeiträume für einen Tag zu entfernen:

Rechtsklicken Sie auf den Tag und wählen Sie **Clear Day** aus.

Um einen Tag zu kopieren:

Rechtsklicken Sie auf den Tag und wählen Sie **Copy Day** aus. Rechtsklicken Sie dann auf den Tag, zu dem die Zeiten kopiert werden sollen, und wählen Sie **Paste Day** aus.

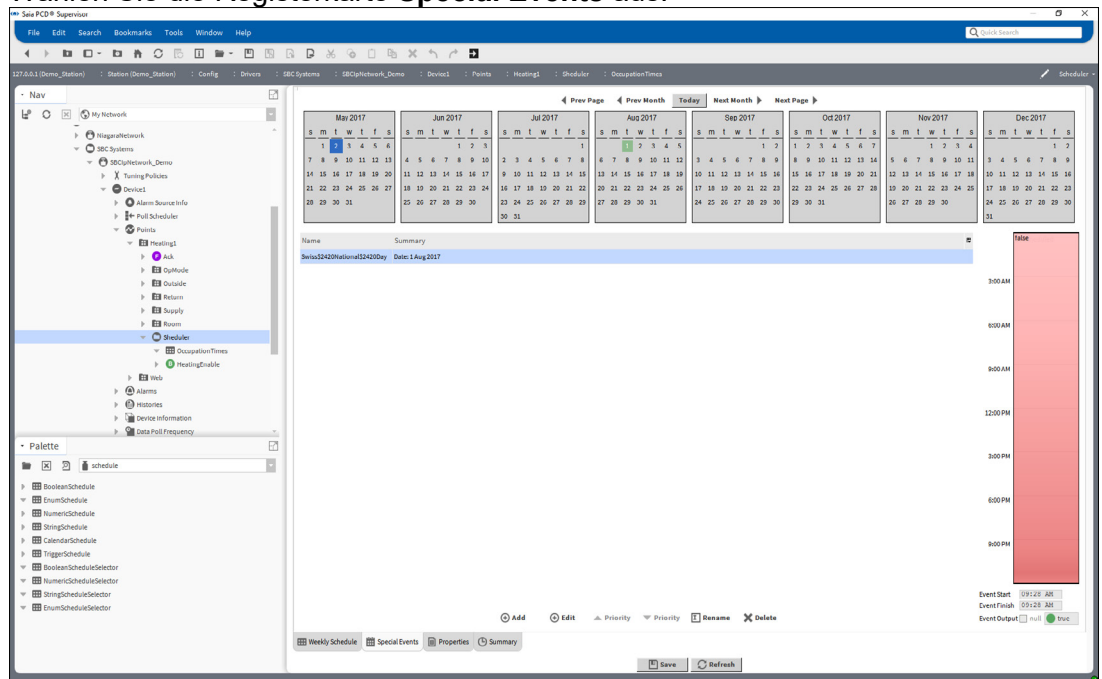
5. Klicken Sie auf **Save**.

Bearbeiten von Special Events

Special Events erlauben es, an spezifischen Tagen verschiedene Belegungszeiten zu definieren.

1. Öffnen Sie im **Navigations-Baum Localhost > Station(Demo_station)** und navigieren Sie zum entsprechenden booleschen Zeitplan.

2. Doppelklicken Sie auf den wöchentlichen Zeitplan. Der **Zeitplaner** wird im Ansichtsausschnitt angezeigt.
3. Wählen Sie die Registerkarte **Special Events** aus.



4. Spezifizieren Sie die entsprechenden Special Events:

Fügen Sie ein Special Event hinzu.

1. Klicken Sie auf **Add**. Das Dialogfeld **Add** wird angezeigt.

2. Legen Sie im Feld **Name** einen Namen für das Special Event fest.
3. Wählen Sie *Date* oder *Date Range* im Feld **Type** aus.

Legen Sie das Datum/die Daten fest, auf das/die das Special Event zutrifft:
Date: Legen Sie den Tag, Monat und das Jahr im entsprechenden Feld fest.
Date Range: Legen Sie den Tag, Monat und das Jahr für den Beginn des Zeitraums im entsprechenden Feld in der oberen Reihe fest und legen Sie den Tag, Monat und das Jahr für das Ende des Zeitraums im entsprechenden Feld in der unteren Reihe fest.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten Sie die Zeiten.

- Klicken Sie auf das Special Event, für welches die Zeiten bearbeitet werden sollen.

Um einen neuen Zeitraum hinzuzufügen:

Ziehen Sie den Mauszeiger auf den entsprechenden weißen Bereich des Rasters.

Um Änderungen an bestehenden Zeiträumen vorzunehmen:

Ziehen Sie die Ober- oder Unterkante der grünen Rechtecke auf die entsprechende Zeit.

Um ganztägige Belegung festzulegen:

Rechtsklicken Sie auf den Tag und wählen Sie **All Day Event** aus.

Um einen Zeitraum zu entfernen:

Rechtsklicken Sie auf das Rechteck und wählen Sie **Delete Event** aus.

Um alle Zeiträume zu entfernen:

Rechtsklicken Sie auf das Rechteck und wählen Sie **Clear Day** aus.

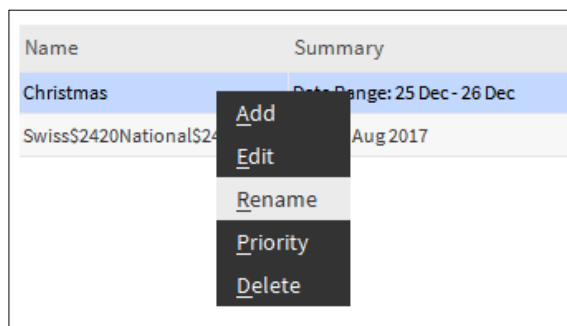
Um sicherzustellen, dass außerhalb der festgelegten Zeiträume Nichtbelegung stattfindet:

Rechtsklicken Sie auf den Tag und wählen Sie **Schedule Defaults** aus.

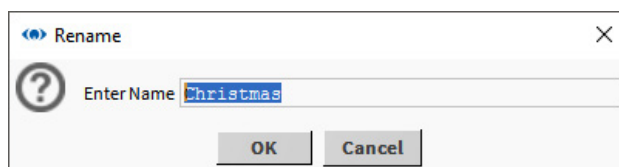
7

Benennen Sie ein Special Event um

1. Rechtsklicken Sie auf das umzubenennende Special Event.
2. Klicken Sie auf **Rename**. Das Dialogfeld **Rename** wird angezeigt.

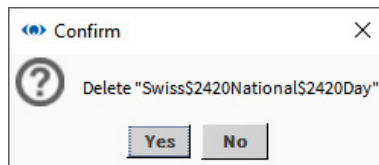


3. Geben Sie den neuen Namen ein.



4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Löschen Sie ein Special Event
6. Rechtsklicken Sie auf das zu löschende Special Event.

7. Klicken Sie auf **Delete**. Das Dialogfeld **Confirm** wird angezeigt.

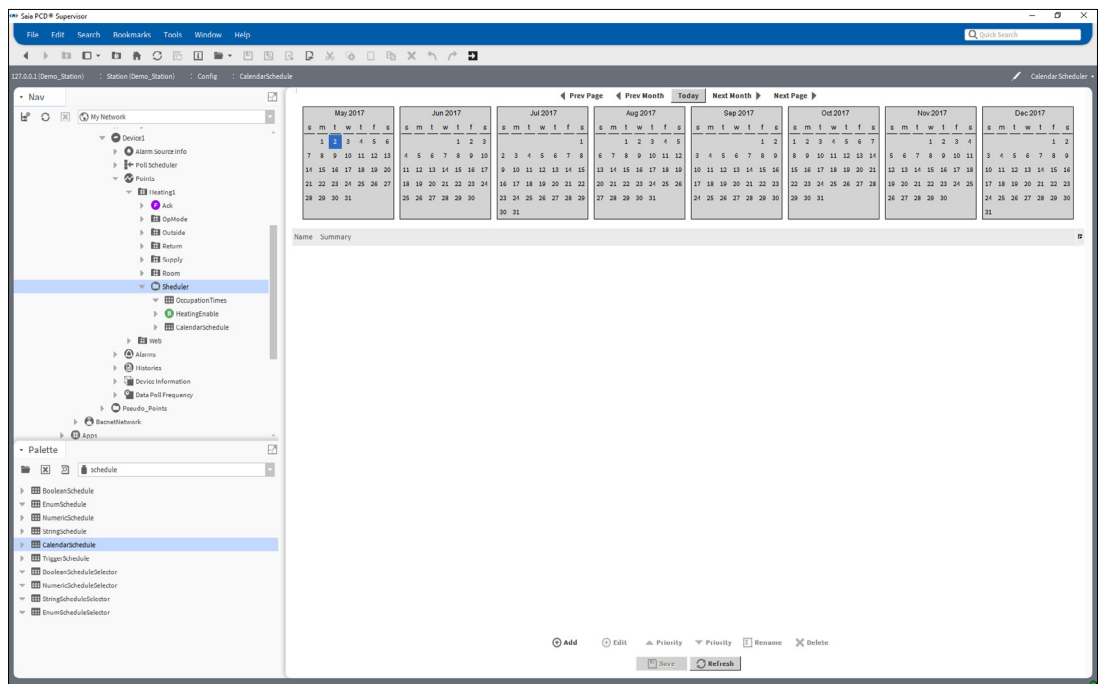


8. Klicken Sie auf **Yes**.
9. Klicken Sie auf **Save**.

Bearbeiten des Kalenderzeitplans

Wurde ein Kalenderzeitplan zur Festlegung von Tagen mit unterschiedlichen Belegungszeiten verwendet, können diese Tage durch Hinzufügen oder Entfernen von Events zum/aus dem Kalenderzeitplan bearbeitet werden.

1. Öffnen Sie im Navigations-Baum Localhost > Station(Demo_station) und navigieren Sie zum entsprechenden Kalenderzeitplan.
2. Doppelklicken Sie auf den Kalenderzeitplan. Der Zeitplaner wird im Ansichtsausschnitt angezeigt.



Ein Datum hinzufügen

1. Klicken Sie auf **Add**. Das Dialogfeld **Add** wird angezeigt.

2. Legen Sie im Feld **Name** einen Namen für das Special Event fest.
3. Wählen Sie *Date* oder *Date Range* im Feld **Type** aus.

Legen Sie das Datum/die Daten fest, auf das/die das Special Event zutrifft:

Date: Legen Sie den Tag, Monat und das Jahr im entsprechenden Feld fest.

Date Range: Legen Sie den Tag, Monat und das Jahr für den Beginn des Zeitraums im entsprechenden Feld in der oberen Reihe fest und legen Sie den Tag, Monat und das Jahr für das Ende des Zeitraums im entsprechenden Feld in der unteren Reihe fest.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Ein Datum bearbeiten

1. Doppelklicken Sie auf das zu bearbeitende Datum.
2. Geben Sie das gewünschte Datum ein.

Ein Datum umbenennen

1. Rechtsklicken Sie auf das umzubenennende Datum.
2. Klicken Sie auf **Rename**. Das Dialogfeld **Rename** wird angezeigt.

Name	Summary
Christmas	Date Range: 25 Dec - 26 Dec
Swiss\$2420National\$24	Aug 2017

Add
 Edit
 Rename
 Priority

3. Geben Sie den neuen Namen ein.

4. Klicken Sie auf **OK**

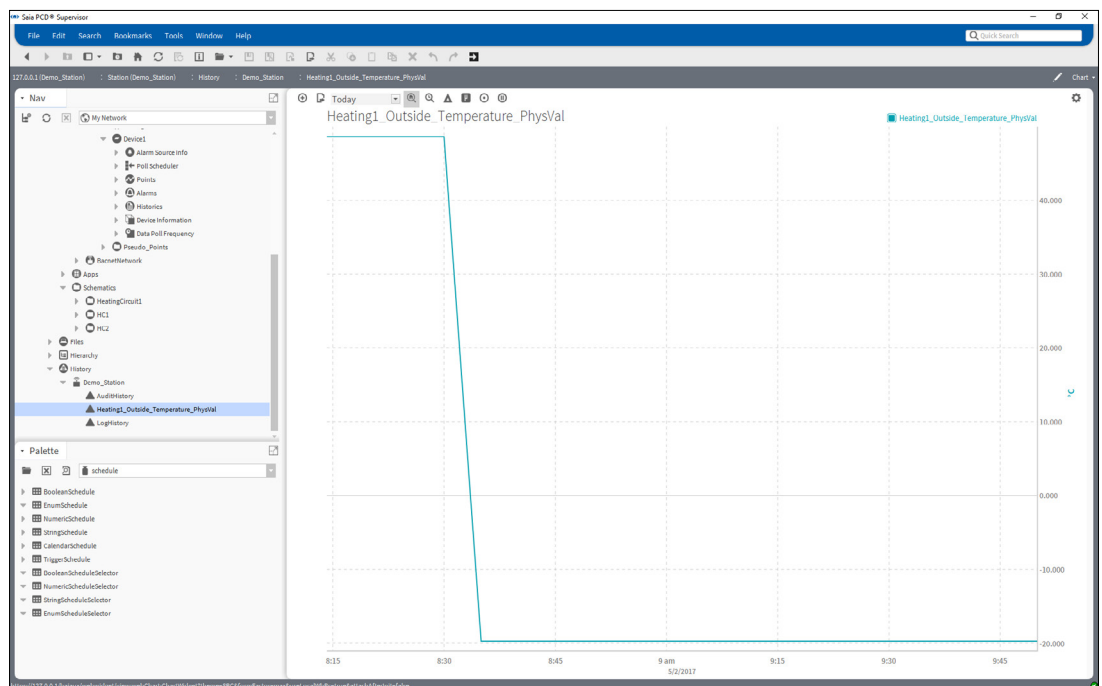
Ein Datum löschen

1. Rechtsklicken Sie auf das zu löschende Datum.
2. Klicken Sie auf **Delete**. Das Dialogfeld **Confirm** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Yes**.
4. Klicken Sie auf **Save**.

7.2.2.10 Anzeigen eines Verlaufs (Grafik)

1. Öffnen Sie im **Navigations**-Baum den Ordner **History** (Station > History).
2. Öffnen Sie den Ordner für den benötigten Controller.
3. Doppelklicken Sie auf den Verlauf, den Sie anzeigen möchten. Die **Chart**-Ansicht wird angezeigt.

7



Anzeigen mehrerer Plot-Grafiken

Um dem gleichen Diagramm einen weiteren Plot hinzuzufügen:

Ziehen Sie den entsprechenden Verlauf vom **Navigations**-Baum auf die **Chart**-Ansicht.

Anpassen der angezeigten Information

Um den angezeigten Zeitraum zu ändern:

Verwenden Sie das Auswahlfeld (oben links in der Diagramm-Ansicht), um den entsprechenden Zeitraum auszuwählen.

Um die horizontale Skalierung zu ändern:

Halten Sie den Mauszeiger über der entsprechenden Skalierung, bis sich der Zeiger in einen Doppelpfeil ändert.
Ziehen Sie die Maus nach links oder rechts, um die Skalierung zu ändern.

Um die vertikale Skalierung zu ändern:

Halten Sie den Mauszeiger über der entsprechenden Skalierung, bis sich der Zeiger in einen Doppelpfeil ändert.
Ziehen Sie die Maus nach oben oder unten, um die Skalierung zu ändern.

7

Anzeige der Quelldaten


Um die Quelldaten in Tabellenform anzuzeigen:

Klicken Sie auf die Ansichtsänderung und wählen Sie **History Table** aus.

Export einer Grafik oder Datentabelle

1. Rechtsklicken Sie im **Navigations**-Baum auf den entsprechenden Verlauf und wählen Sie **Export** aus. Das Dialogfeld **Export** wird angezeigt.
2. Wählen Sie im Feld **Select Exporter** den benötigten Exporttyp und das Dateiformat aus.
3. Wählen Sie die Exportmethode (z. B. Save to File).
4. Klicken Sie auf **OK**.

Anzeigen von Live-Aktualisierungen

1. Zeigen Sie den gewünschten Plot an (wie oben beschrieben) und ändern Sie die Ansicht auf **History Chart**.
2. Klicken Sie auf die Play-Taste , um Aktualisierungen zu Verläufen zu erhalten. In der unteren rechten Ecke des Fensters erscheint die Meldung „Waiting on first Live Update...“.
3. Ist der Zeitraum abgelaufen, ändert sich die Meldung zu „Last Live Update“ mit dem Datum und der Zeit der Aktualisierung.



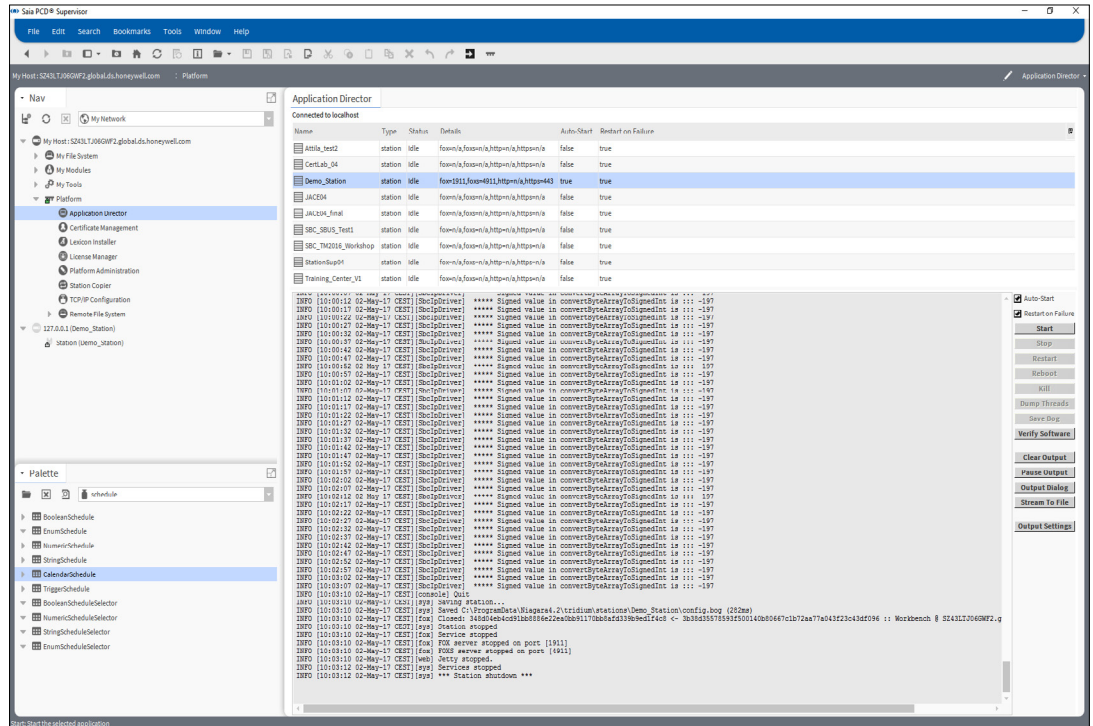
Wenn Sie in die Grafik hineinzoomen, sind keine Live-Updates mehr sichtbar. Wenn Sie Werte sehen müssen, die nicht auf der Grafik sichtbar sind, müssen Sie in die History Table-Ansicht wechseln.

Manueller Start der Saia PCD® Supervisor-Station

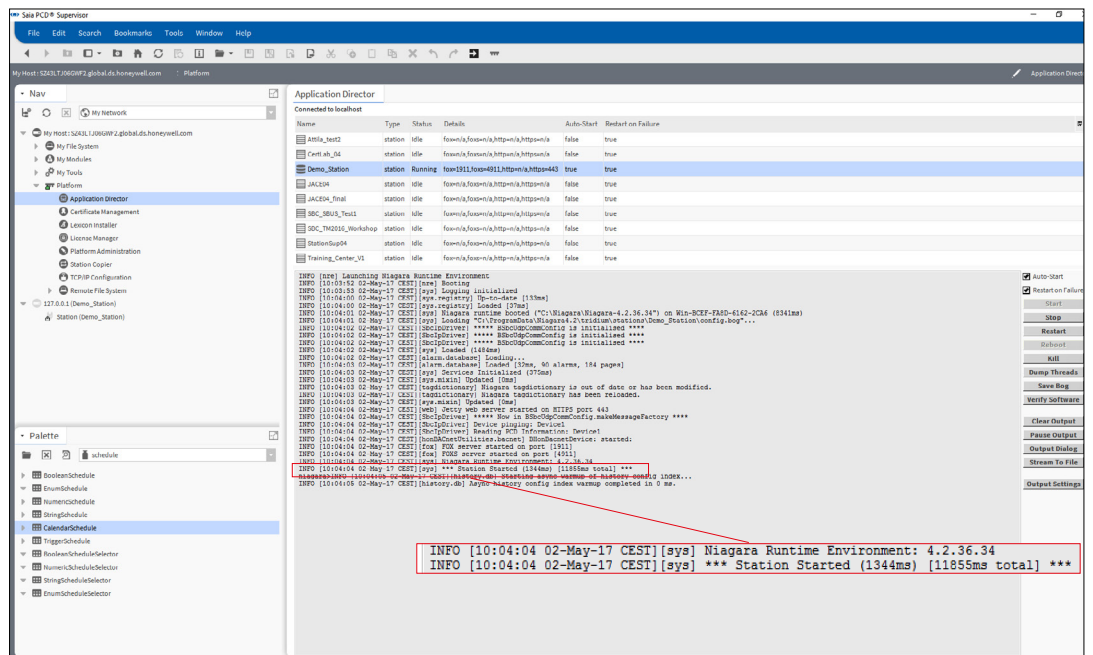
7.3 Manueller Start der Saia PCD® Supervisor-Station

1. Öffnen Sie im Navigations-Baum **My Host > Station(Saia PCD® Supervisor) > Platform > Services**.
2. Doppelklicken Sie auf **Application Director**. Der Application Director wird im Ansichtsausschnitt angezeigt.

7



3. Klicken Sie auf **Start**. Die Station wird gestartet. Prüfen Sie, dass eine Meldung „Station Started“ angezeigt wird.



7.4 HTML5-Verbesserungen (HTML5 Enhancements)

Verbesserte und neu erstellte Basisvorlagen für eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit, auch für mobile Geräte.

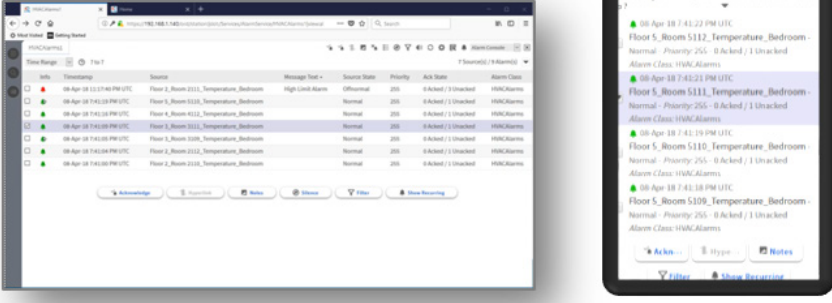
- Zeitprogrammansicht verbessert
 - (vollständig in HTML5)



The image shows two versions of a time schedule interface. On the left is a desktop browser view with a large grid showing a green event block from 6:00 AM to 2:00 PM on Friday. On the right is a mobile app view of the same schedule, showing a compact grid with the same event block highlighted. Below the mobile view, there are controls for 'Event Start' (6:00 AM), 'Event Finish' (2:00 PM), and 'Event Output' (true).

7

- Alarmkonsole neu
 - (vollständig in HTML5)
 - Verbesserte Nutzung des verfügbaren Platzes
 - Responsive: Details ausklappbar, automatische Skalierung



The image shows two versions of an alarm console interface. On the left is a desktop browser view showing a table of alarm events with columns for time, source, message text, source state, priority, ack state, and alarm class. On the right is a mobile app view of the same alarm console, showing a list of alarm events with expandable details for each entry.

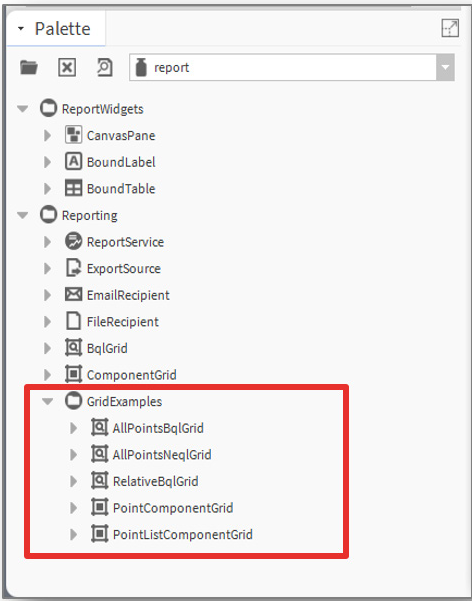
- Rollenmanager neu
 - (vollständig in HTML5)
 - Verbesserte Nutzung des verfügbaren Platzes



The image shows two versions of a role manager interface. On the left is a desktop browser view with a large grid showing a green event block from 6:00 AM to 2:00 PM on Friday. On the right is a mobile app view of the same role manager, showing a compact grid with the same event block highlighted. Below the mobile view, there are controls for 'Event Start' (6:00 AM), 'Event Finish' (2:00 PM), and 'Event Output' (true).


7.4.1 Neue Berichtsfunktionen (reporting functions)

7

<ul style="list-style-type: none"> ■ Alle Berichtsvisualisierungen sind vollständig in HTML5 integriert ■ Responsive Design für mobile Geräte 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kann jetzt auch im Dashboard verwendet werden ■ Verbesserte Exportfunktionen 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vordefinierte Beispiele in der Palette ■ NEQL und BQL können kombiniert werden 	

7.5 Cloud Connector

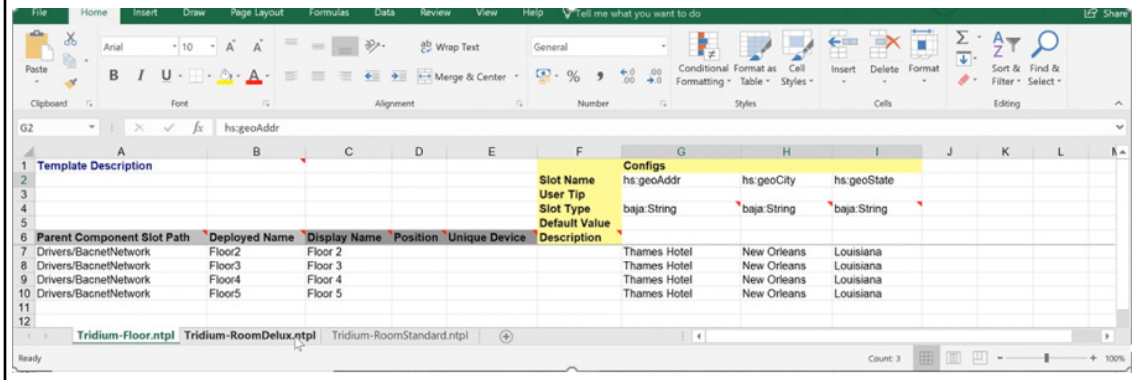
Ermöglicht der Station, eine sichere Verbindung zur Cloud herzustellen

<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung der Betriebskosten ■ Verbesserte Betriebszeit, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz ■ Reduzieren Sie Datenverluste mit dem automatischen Backup-Service ■ In der Installation enthalten und ohne zusätzliche Kosten - Teil des Software Maintenance Service (SMA) 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cloud Connector Device Registration</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Device Registered</td> <td>✘</td> </tr> <tr> <td>Cloud Connector Enabled</td> <td>✔</td> </tr> <tr> <td>Device Connected</td> <td>🔄</td> </tr> <tr> <td>System Type</td> <td>Plant</td> </tr> <tr> <td>System GUID</td> <td>-- none --</td> </tr> </tbody> </table>	Cloud Connector Device Registration		Device Registered	✘	Cloud Connector Enabled	✔	Device Connected	🔄	System Type	Plant	System GUID	-- none --
Cloud Connector Device Registration													
Device Registered	✘												
Cloud Connector Enabled	✔												
Device Connected	🔄												
System Type	Plant												
System GUID	-- none --												
<ul style="list-style-type: none"> ■ First Cloud bietet: <ul style="list-style-type: none"> ● Backup as a Service (BaaS) - bietet sichere und skalierbare Backups in der Cloud (erhältlich bei Tridium) ● Aktionsverwaltung - Über die App können Sie häufig auftretende Probleme mit Priorität von überall aus verwalten ● Leistungsanalyse - Automatische Fehler-erkennung und -benachrichtigung 													

7.6 Massenbereitstellung (Bulk deploy)

Eine einzelne Aktion kann mehrere Instanzen einer oder mehrerer Vorlagen auf einer Station erstellen.

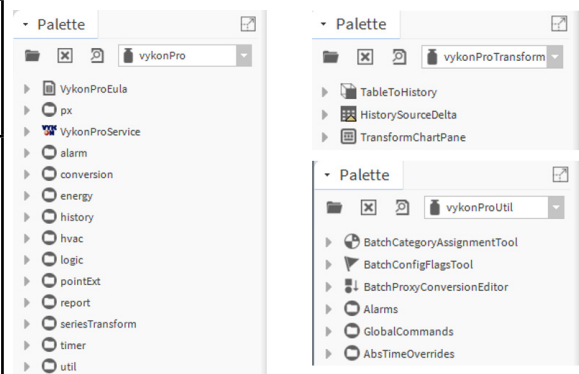
- Der Massenbereitstellungsprozess umfasst die folgenden primären Schritte:
 - Wählen Sie eine Vorlage aus und erstellen Sie daraus eine Excel-Datei
 - Jedes Excel-Arbeitsblatt enthält eine Zeile mit den eindeutigen Informationen, die von jedem Gerät benötigt werden
 - Diese „angepasste“ Excel-Datei wird für die Massenbereitstellung ausgewählt und extrahiert alle Konfigurationen in die jeweiligen Geräte



7.7 VykonPro-Module (auf Anfrage)

Das VykonPro-Modul ist eine Sammlung von Stationskomponenten und px-Widgets, die als Mehrwert für die Vykon Channel-Partner bereitgestellt werden. Die Stationskomponenten und px-Widgets funktionieren nur in einer Station, deren Lizenz mit der Marke Vykon versehen ist (brandId="vykon" oder brandId="vykon.security"). Es sind keine zusätzlichen Funktionen in der Lizenzdatei erforderlich, damit die Komponenten funktionieren.

- Diese Tools wurden entwickelt, um Programmierzeit zu sparen, das Standardangebot zu erweitern und bei der Systementwicklung zu helfen.
- Eine Demonstrationsstation namens „vykonProTest“ ist bei Niagara Central erhältlich
 - Die Station zeigt, wie jede einzelne Komponente in den vykonPro-Modulen implementiert werden kann

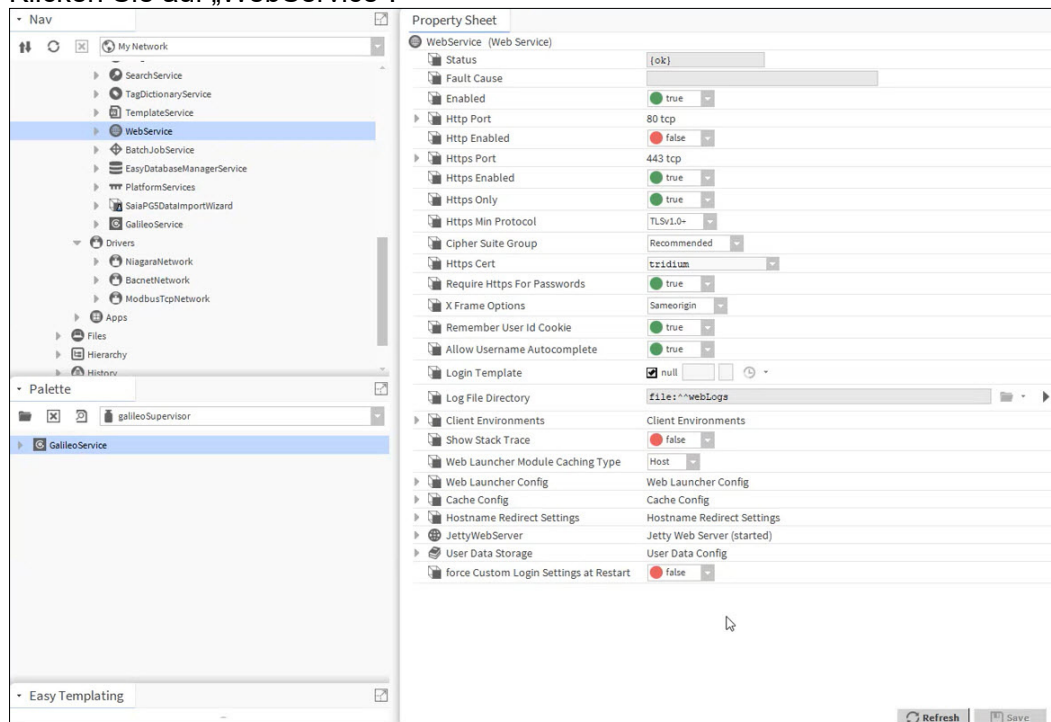


7.8 Einrichtung einer angepassten Anmeldung und eines angepassten Hintergrundlogos

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Benutzer ein angepasstes Design für die Anmeldung an der Station und ein angepasstes Hintergrundlogo hinzufügen und speichern können.

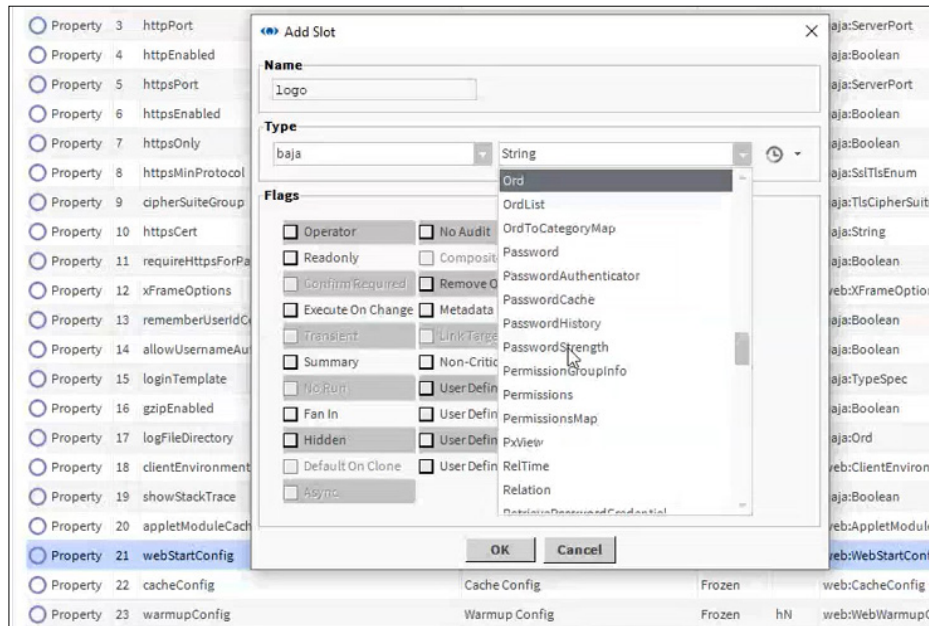
Hinzufügen von Slots für eine angepasste Anmeldung und ein angepasstes Hintergrundlogo

1. Öffnen Sie in der Struktur „Nav“ (Navigation) „127.0.0.1(localhost) > Station > Config > Services“ (127.0.0.1(localhost) > Station > Konfiguration > Services).
2. Klicken Sie auf „WebService“.



3. Navigieren Sie in „View Selector“ (Ansichtauswahl) zur Ansicht „AX Slot Sheet“ (AX-Slot-Blatt).
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Seite und wählen Sie „Add Slot“ (Slot hinzufügen) aus.
5. Anschließend wird das Dialogfeld „Add Slot“ (Slot hinzufügen) angezeigt. Geben Sie im Bereich „Name“ (Name) den korrekten Namen ein. Wählen Sie den gewünschten Typ aus. Benutzer können „baja Ord“ oder „baja String“ auswählen. Klicken Sie auf „OK“.

Einrichtung einer angepassten Anmeldung und eines angepassten Hintergrundlogos



7

6. Erstellen Sie entsprechend einen weiteren Slot für die CSS-Anmeldung. Klicken Sie auf „OK“.



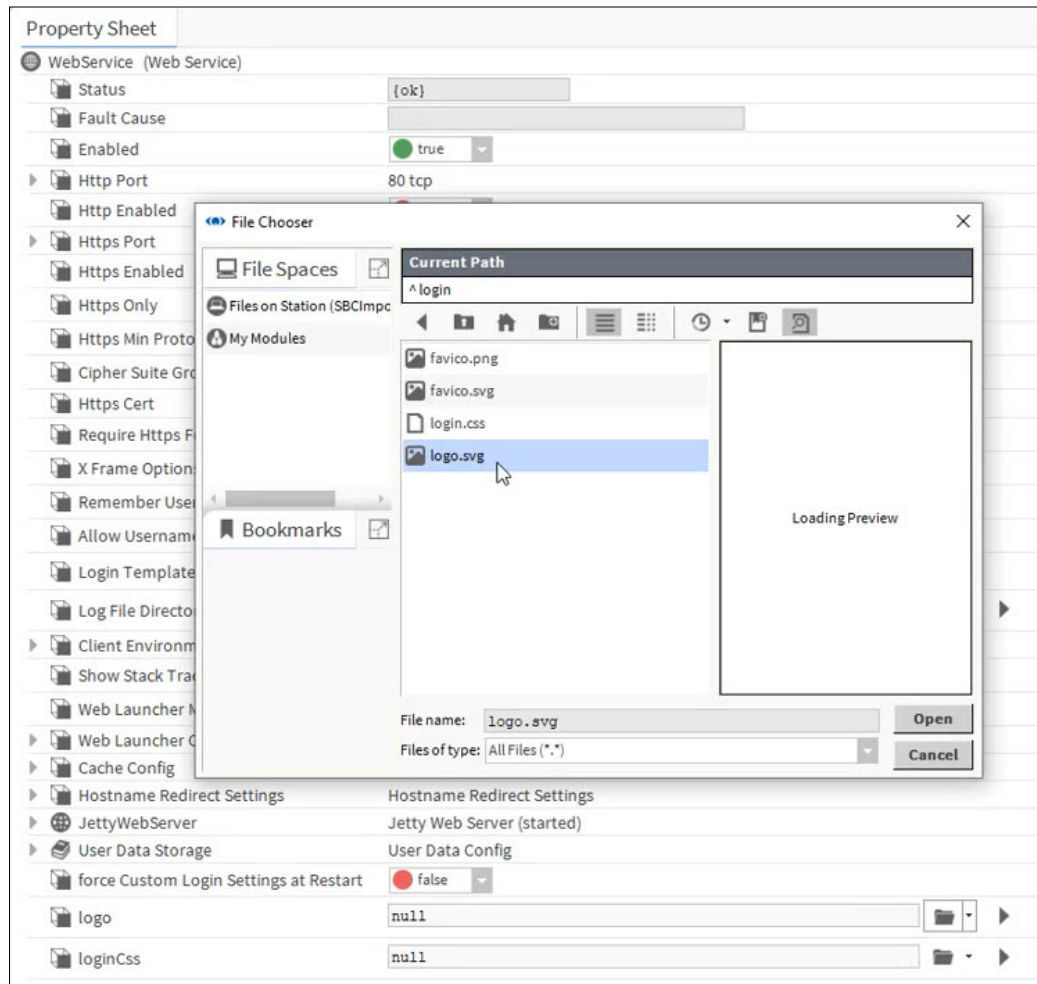
Weitere Details zum Hinzufügen oder Bearbeiten eines Slots finden Sie in der docuser-Datei der Tridium Niagara-Dokumentation, die in der Niagara-Workbench verfügbar ist.

7. Navigieren Sie in „View Selector“ (Ansichtsauswahl) zur Ansicht „AX Property Sheet“ (AX-Eigenschaften-Blatt).

Einrichtung einer angepassten Anmeldung und eines angepassten Hintergrundlogos

So richten Sie die Hintergrundfarbe für das angepasste Logo ein:

1. Navigieren Sie zur neu hinzugefügten Logo-Eigenschaft.
2. Klicken Sie auf das Ordnersymbol. Anschließend wird das Dialogfeld „File Chooser“ (Dateiauswahl) angezeigt.
3. Wählen Sie die gewünschte Logobild-Datei aus.



4. Klicken Sie auf „Save“ (Speichern), um Ihre Änderungen zu speichern.

So richten Sie die angepasste CSS-Anmeldung ein:

1. Navigieren Sie zur neu hinzugefügten CSS-Anmeldeeigenschaft.
2. Klicken Sie auf das Ordnersymbol. Anschließend wird das Dialogfeld „File Chooser“ (Dateiauswahl) angezeigt.
3. Wählen Sie die gewünschte CSS-Datei mit den Anmeldedetails aus.
4. Klicken Sie auf „Save“ (Speichern), um Ihre Änderungen zu speichern.

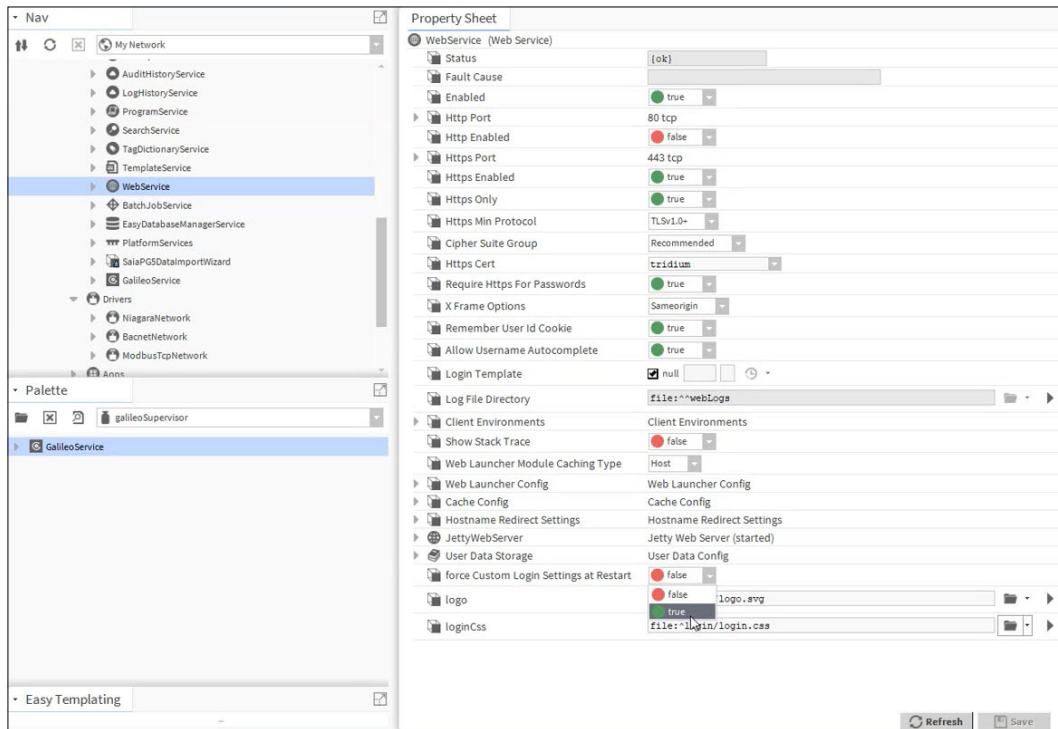
So behalten Sie nach einem Neustart der Station die angepasste CSS-Anmeldung und das angepasste Logo bei:

1. Navigieren Sie zur Eigenschaft „Force Custom Login Settings at Restart“ (Bei Neustart angepasste Anmeldeinstellungen durchsetzen).



Um auf die Eigenschaft „Force Custom Login Settings at Restart“ (Angepasste Anmeldeinstellungen bei Neustart durchsetzen) zuzugreifen, müssen Sie in der Struktur „Nav“ (Navigation) im Serviceportal von Palette „GalileoService“ hinzufügen. Weitere Details finden Sie in der docuser-Datei der Tridium Niagara-Dokumentation, die in der Niagara-Workbench verfügbar ist.

2. Um die angepasste CSS-Anmeldung und das angepasste Logo auch nach einem Neustart der Station beizubehalten, legen Sie die Eigenschaft „Force Custom Login Settings at Restart“ (Angepasste Anmeldeinstellungen bei Neustart durchsetzen) auf „true“ (wahr) fest.



3. Um die angepasste CSS-Anmeldung und das angepasste Logo bei einem Neustart der Station zu überschreiben, legen Sie die Eigenschaft „Force Custom Login Settings at Restart“ (Angepasste Anmeldeinstellungen bei Neustart durchsetzen) auf „false“ (falsch) fest.

7.9 Ping-Lese-Timeout für Kopfstation und Substation

Die Kommunikation zwischen Kopfstation-Geräten und Substation-Geräten ist kritisch. Sie müssen konsistent synchronisiert werden. Insbesondere benötigen die Substationen mehr Zeit, um Antworten auf Anforderungen zu erhalten, als die Kopfstation.

Um diesen Unterschied zu bewältigen, wurde für Kopfstation-Geräte die neue Eigenschaft „Headstation Ping Read Timeout“ (Ping-Lese-Timeout für Kopfstation) eingeführt. Ähnlich wurde für Substation-Geräte die neue Eigenschaft „Substation Ping-Read-Timeout“ (Ping-Lese-Timeout für Substation) eingeführt. Der Standard-Lese-Timeout wurde von 250 Millisekunden (ms) auf 4000 Millisekunden (ms) erhöht.

Diese Umstellung gilt nur für SBC-spezifische Medientypen.

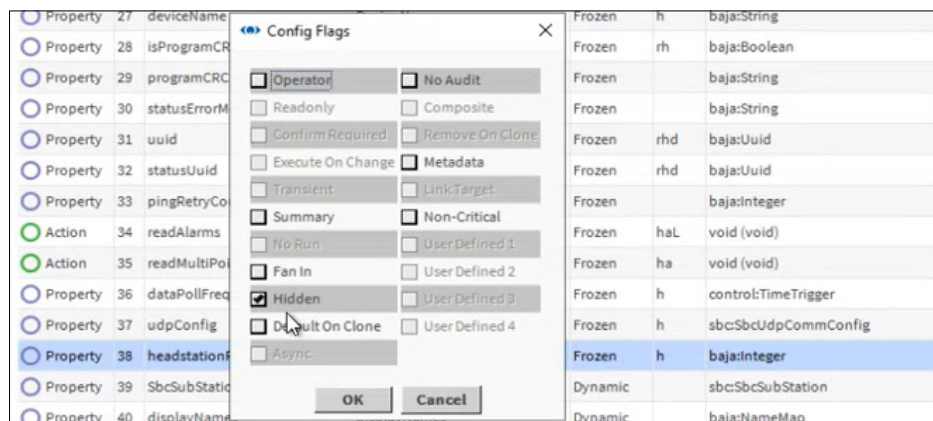
Verwendung der Eigenschaft „Headstation Ping Read Timeout“ (Ping-Lese-Timeout für Kopfstation):

7

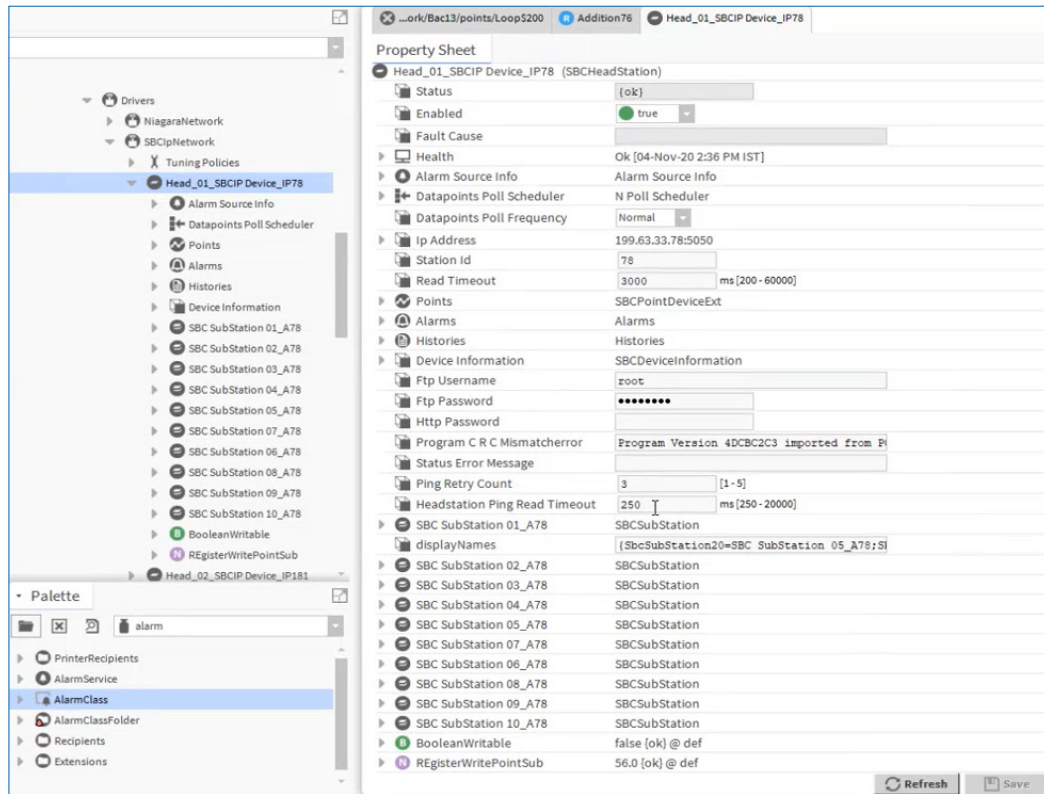
1. Öffnen Sie in der Struktur „Nav“ (Navigation) „127.0.0.1(localhost) > Station > Config > Drivers“ (127.0.0.1(localhost) > Station > Konfiguration > Treiber).
2. Navigieren Sie zu „SBCIpNetwork“ und wählen Sie die Kopfstation aus.
3. Navigieren Sie in „View Selector“ (Ansichtauswahl) zur Ansicht „AX Slot Sheet“ (AX-Slot-Blatt).
4. Wählen Sie in der Liste „Slot“ (Slot) die Eigenschaft „Headstation Ping Read Timeout“ (Ping-Lese-Timeout für Kopfstation) aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Eigenschaft und wählen Sie „Config Flags“ (Konfigurationskennzeichen) aus.
5. Anschließend wird das Dialogfeld „Config Flags (Konfigurationskennzeichen)“ angezeigt. Entfernen Sie das Kennzeichen „Hidden“ (Ausgeblendet).



Weitere Details zu Konfigurationskennzeichen finden Sie in der docuser-Datei der Tridium Niagara-Dokumentation, die in der Niagara-Workbench verfügbar ist.



6. Klicken Sie auf „OK“.
7. Navigieren Sie in „View Selector“ (Ansichtauswahl) zur Ansicht „AX Property Sheet“ (AX-Eigenschaften-Blatt).



- Die Eigenschaft „Headstation Ping Read Timeout“ (Ping-Read-Timeout für Kopfstation) wird jetzt auf dem Blatt „Property“ (Eigenschaft) mit dem Standardwert 250 ms aufgelistet. Dieser Wert kann vom Benutzer von 250 ms bis 20000 ms konfiguriert werden.

Verwendung der Eigenschaft „Headstation Ping Read Timeout“ (Ping-Lese-Timeout für Substation):

- Öffnen Sie in der Struktur „Nav“ (Navigation) „127.0.0.1(localhost) > Station > Config > Drivers“ (127.0.0.1(localhost) > Station > Konfiguration > Treiber).
- Navigieren Sie zu „SBCIpNetwork > Headstation > Substation“ (SBCIpNetwork > Kopfstation > Substation).
- Navigieren Sie in „View Selector“ (Ansichtsauswahl) zur Ansicht „AX Slot Sheet“ (AX-Slot-Blatt).
- Wählen Sie in der Liste „Slot“ (Slot) die Eigenschaft „Substation Ping Read Timeout“ (Ping-Lese-Timeout für Substation) aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Eigenschaft und wählen Sie „Config Flags“ (Konfigurationskennzeichen) aus.
- Anschließend wird das Dialogfeld „Config Flags (Konfigurationskennzeichen)“ angezeigt. Entfernen Sie das Kennzeichen „Hidden“ (Ausgeblendet).



Weitere Details zu Konfigurationskennzeichen finden Sie in der docuser-Datei der Tridium Niagara-Dokumentation, die in der Niagara-Workbench verfügbar ist.

- Klicken Sie auf „OK“.
- Navigieren Sie in „View Selector“ (Ansichtsauswahl) zur Ansicht „AX Property

Ping-Lese-Timeout für Kopfstation und Substation

Sheet“ (AX-Eigenschaften-Blatt).

The screenshot displays the configuration interface for 'SBC SubStation 01_A78'. The left pane shows a tree view of the network structure, with 'SBC SubStation 01_A78' selected. The right pane, titled 'Property Sheet', lists various configuration parameters. The 'Substation Ping Read Timeout' property is highlighted, showing a value of 4000 ms. The 'Ping Retry Count' is set to 3. The 'Read Timeout' is set to 250 ms. The 'Status' is 'Ok' and 'Enabled' is 'true'. The 'Device Information' section includes fields for 'Ftp Username', 'Ftp Password', and 'Http Password'. The 'Alarm' palette at the bottom left shows 'AlarmClass' selected.

Property	Value
Status	[ok]
Enabled	true
Fault Cause	
Health	Ok [04-Nov-20 2:36 PM IST]
Alarm Source Info	Alarm Source Info
Datapoints Poll Scheduler	N Poll Scheduler
Datapoints Poll Frequency	Normal
Ip Address	199.63.33.78:5050
Station Id	1
Read Timeout	250 ms [200 - 60000]
Points	SBCPointDeviceExt
Alarms	Alarms
Device Information	SBCDeviceInformation
Ftp Username	
Ftp Password	
Http Password	
Program C R C Mismatcherror	
Status Error Message	
Ping Retry Count	3 [1 - 5]
Substation Ping Read Timeout	4000 ms [250 - 20000]

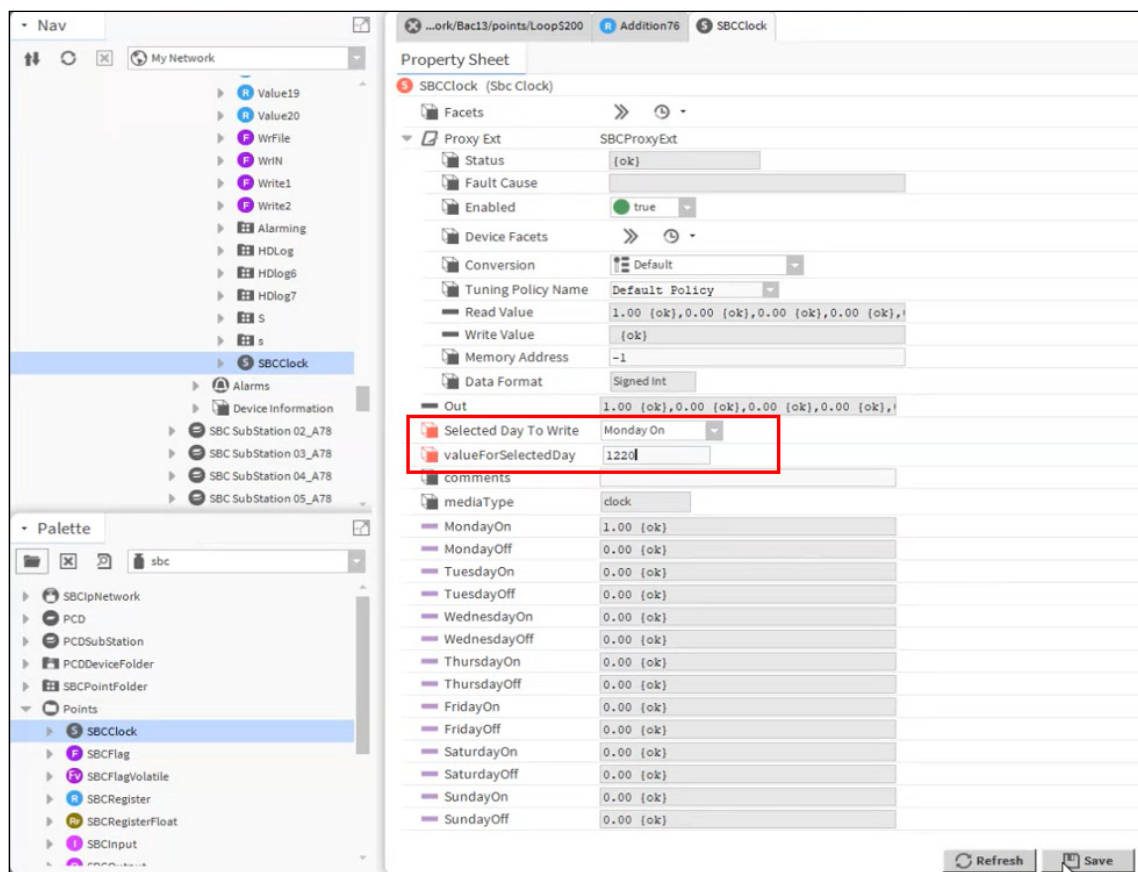
- Die Eigenschaft „Substation Ping Read Timeout“ (Ping-Lese-Timeout für Substation) wird jetzt auf dem Blatt „Property“ (Eigenschaft) mit dem Standardwert 4000 ms (4 Sekunden) aufgelistet. Dieser Wert kann vom Benutzer von 250 ms bis 20000 ms konfiguriert werden.

7.10 Einrichtung der S-Bus-Uhr

Die neue Funktion „SBC Clock“ (SBC-Uhr) ermöglicht Ihnen die Einrichtung einer Sieben-Tage-Uhr, die 14 Uhrzeiten erfasst. Jedem Tag können zwei Werte zugewiesen werden: „On“ (Ein) oder „Off“ (Aus). Außerdem kann die eingerichtete SBC-Uhr die Saia PCD-Geräte lesen und zu diesen schreiben.

So fügen Sie eine S-Bus-Uhr hinzu

1. Klicken Sie unter „Palette“ auf das Ordnersymbol. Anschließend wird das Dialogfeld „Open Palette“ (Palette öffnen) angezeigt.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste den Treiber „SBC IP“ aus. Anschließend wird unter der Fensterfläche „Palette“ die Palette „Points“ (Punkte) angezeigt.
3. Navigieren Sie zu „Points“ (Punkte). Wählen Sie „SBCClock“ aus und ziehen Sie dies anschließend in den Ordner „Points“ (Punkte) der gewünschten Station oder des gewünschten Geräts unter der Struktur „Nav“ (Navigation).



4. Anschließend wird der Punkt „SBCClock“ unter der Struktur hinzugefügt. Klicken Sie auf „SBCClock“.
5. Legen Sie den Status für den ausgewählten Tag (Montag bis Samstag) auf „On“ (Ein) oder „Off“ (Aus) fest. Fügen Sie anschließend die Uhrzeit im Zahlenformat Integer hinzu.

Beispiel:

Ausgewählter Tag zum Schreiben – „Monday On“ (Montag Ein).

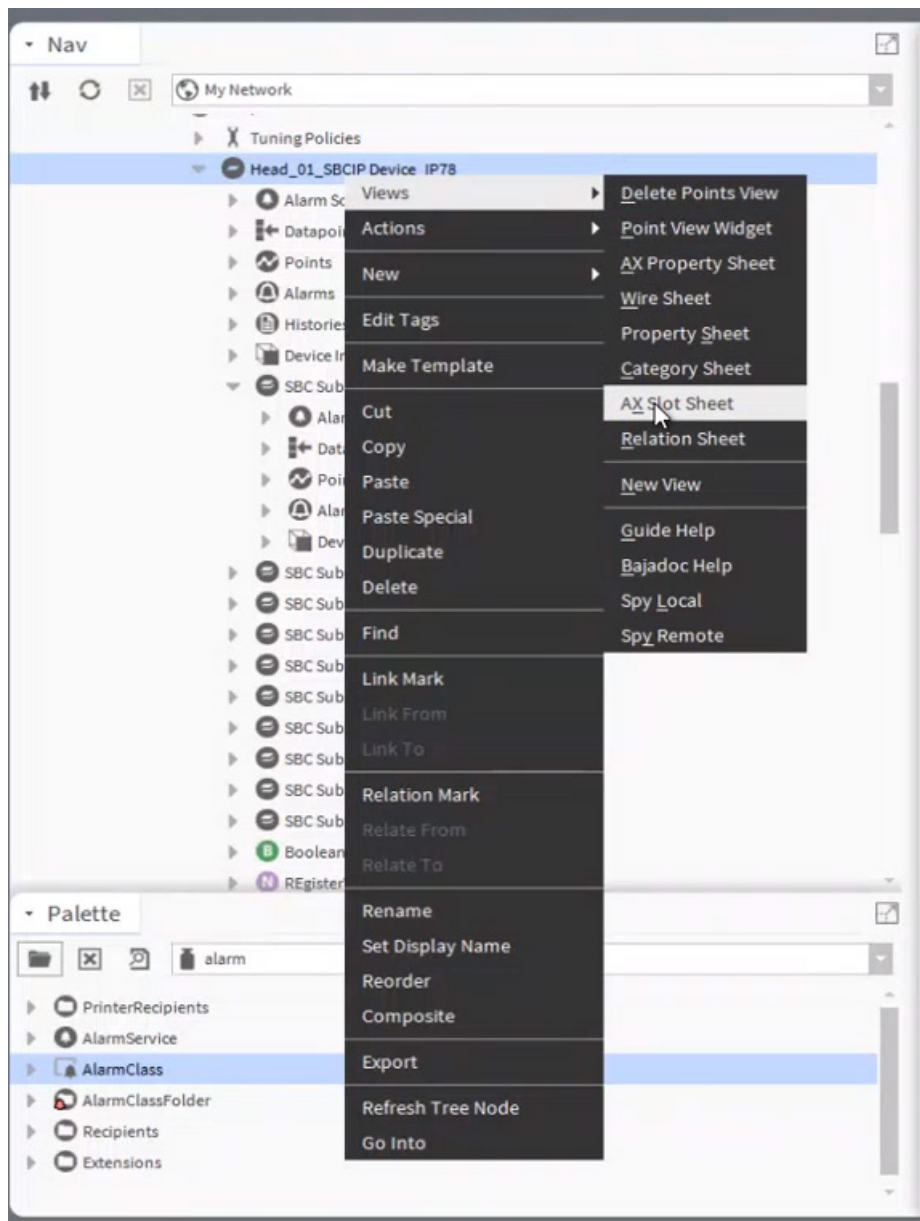
Wert für ausgewählten Tag – 1220.

Einrichtung der S-Bus-Uhr

6. Klicken Sie auf „Save“ (Speichern), um die Daten zum Supervisor zu speichern.
7. Um die gespeicherten Werte in den Controller/das Gerät zu schreiben, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Blatt „AX Property“ (AX-Eigenschaft). Navigieren Sie zu „Actions > Set“ (Aktionen > Einrichten).

7.11 Verwendung des UDP-Config-Slots aus dem Property-Sheet in jeder Kopfstation

Um das Problem der Ausnahmen durch den überfüllten Stapel zu beheben, wird ab Version 3.0 jede Arbeitsstation mit einem UDP-Kanal ausgestattet. Jetzt kann jede Kopfstation 32 Transaktions-Threads verarbeiten, die bei der Verarbeitung von empfangenen und gesendeten Requests helfen können. Dadurch wird die Kommunikationsgeschwindigkeit und -leistung erhöht.



7

Property	33	pingRetryCount	Ping Retry Count	Frozen	baja:integer
Action	34	readAlarms	Read Alarms	Frozen	haL void (void)
Action	35	readMultiPoints	Read Multi Points	Frozen	ha void (void)
Property	36	dataPollFrequency	Alarms Poll Frequency	Frozen	h control:TimeTrigger
Property	37	udpConfig	Udp Config	Frozen	h sbc:SbcUdpCommConfig
Property	38	headstationPingReadTimeout	Headstation Ping Read Timeout	Frozen	baja:integer

8 Saia PCD® Supervisor - Point View Widget

8.1 Einführung

8.1.1 Zweck und Liefergegenstand vom Point View Widget

Das Point View Widget ist eine browserbasierte Schnittstelle für Gebäudeenergie-Managementsystem (BEMS, Building Energy Management System)-Benutzer, damit sie die häufigsten Arbeitsprozesse durchführen können, die zur effektiven Wartung und zum Betrieb von jedem BEMS-System erforderlich sind.

Das Point View Widget ist mit der standardmäßigen Niagara-Benutzeradministration verbunden. Dies bietet eine maßgeschneiderte Lösung im Hinblick auf die individuellen Benutzeranforderungen (Einschränkungen) bei der Arbeit mit Punktlisten. Die Niagara-Benutzeradministration ermöglicht alle Arten von tief strukturierten Definitionen für die Benutzer. Beispielsweise, 3 typische BEMS-Benutzertypen (Profile), jedes mit einzigartigen Voraussetzungen und Betriebsbedürfnissen, sind nachstehend beschrieben:

Bediener

- Vertraut mit der Software auf Basis der Standard-Browsertechnologie und hat keine Probleme damit
- Keine Kenntnis vom BEMS-Aufbau
- Der jeweilige Benutzerzugriff ist durch Benutzerrecht-Verwaltung möglich
- Anzeige der Kerninformationen von Punkten: Wert, Status, Alarme und Protokolle
- Suche nach Namen mit Wildcards
- Arbeitsprozesse in einem Schritt für mehrere Punkte anwendbar
- Schnellfilter nach Punkten in Alarm- und Übersteuerungsstatus und mit Protokollen
- Speichern von Punktlisten als Favoriten

Servicemanager

- Der Servicemanager kann alle Funktionen der Bedienperson anwenden. Zusätzlich ist der Servicemanager in der Lage folgende Dinge zu erledigen:
 - Mehrstringsuche ohne Bedarf für SQL-Kenntnisse
 - Daten in Form von Excel-Berichten darstellen und extrahieren
 - Einfach auf historische Daten und Displaypunktprotokolle zugreifen
 - Komplexe Schaubilder in ein leicht verständliches Tabellenformat konvertieren, um einen umfangreichen Überblick des Systemgesundheitsstatus zu gewinnen

Partner

- Verfügt über Superuser (Admin)-Rechte und kann alle Funktionen der Bedienperson und des Servicemanagers anwenden
- Da ein Superuser über ausgezeichnetes Fachwissen verfügt, kann er die jeweiligen Benutzerprofile gestalten (z.B. Bedienperson, Servicemanager usw.), die diesen Benutzern den effektiven Abruf der benötigten Informationen aus dem BEMS auf Basis der Nutzung des Point View Widgets ermöglichen
- Benötigt weniger Vorentwicklung und Nachanpassung zur Unterstützung der Benut-

Voraussetzungen

zer

Zu den detaillierten Anweisungen zur Erstellung von Benutzerprofilen mithilfe der Niagara-Benutzeradministration empfehlen wir eine Schulung, die von der entsprechenden Honeywell TAC Abteilung bereitgestellt werden kann.

8.2 Voraussetzungen

Zum Betrieb von Niagara Supervisor und zur Nutzung des Point View Widgets stellen Sie sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Niagara 4.7. ist auf dem PC installiert
- der Ordner Module enthält die folgenden Galileo-Module:
 - galileoPointListWrapper-rt
 - galileoPointViewer-rt
 - galileoPointViewer-ux
 - galileoSignalR-rt
- Niagara Workbench ist gestartet
- die Plattform ist verbunden
- die Station läuft und ist verbunden
- Die Galileo-Dienste PointListViewService und SignalService sind im Ordner Services verfügbar. Wenn die Station ursprünglich auf Basis einer Tridium-Vorlage erstellt wurde, siehe „Auswahl der richtigen Stationsvorlage“, S. 7 Abschnitt über das Hinzufügen der fehlenden Services zur Station.

8

8.2.1 Was ist neu in Niagara 4.7?

Punktlistenansicht (PLW, Point-List-View)

- Die Standardansicht kann nun ausgewählt werden
- PLV auf globaler Systemebene (keine fehlenden Datenpunkte mehr)
- Toolltip für die Beschreibung
- Die Punkte werden nach dem Neustart der Station aktualisiert
- Historische Erweiterungen werden auch über das Protokollsymbol angezeigt
- Einstellen/Übersteuern sind konfigurierbar
- Das PLV zeigt die in der Lexikodatei festgelegten Dezimalstellen richtig an

Label	Value	Log	Status	Path	DataFormat
Register					
TotMsg	0,00		down,overridden,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Signed Int
Flag					
iAlarm	<input type="checkbox"/>	false	down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Boolean
iLamp_DO	<input type="checkbox"/>	false	down,overridden,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Boolean
iMaintenance	<input checked="" type="checkbox"/>	false	down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Boolean
iPushButton_Di	<input checked="" type="checkbox"/>	false	down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Boolean
Forwarded	<input type="checkbox"/>	false	down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Boolean
Register					
Output	0,00		down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Signed Int
Flag					
Prio8En	<input type="checkbox"/>	false	down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Boolean
Register					
Prio8Val	0,00		down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Signed Int
Flag					
Prio16En	<input type="checkbox"/>	false	down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Boolean
Register					
Value	0,00		down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Signed Int
IntTime	0,00		down,stale,@def	/Drivers/Network/AH...	Signed Int

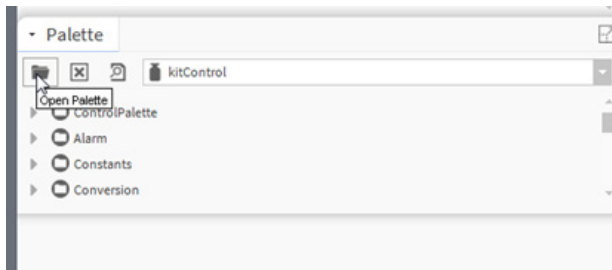
8.2.2 Auswahl der richtigen Stationsvorlage

Zur Anwendung des Point View Widgets wählen Sie die markenspezifische Vorlage bei der Erstellung der Station aus, z.B. die Vorlage Saia PCD Supervisor System für die Marke Saia Burgess Controls. Damit werden die benötigten Dienste automatisch dem Ordner Services hinzugefügt.

Wenn die Station mithilfe einer Tridium-Vorlage erstellt wird, müssen Sie die erforderlichen Dienste manuell aus den Paletten "galileoPointViewer" und "galileoSignalIR" dem Ordner Services hinzufügen, gemäß der folgenden Beschreibung:

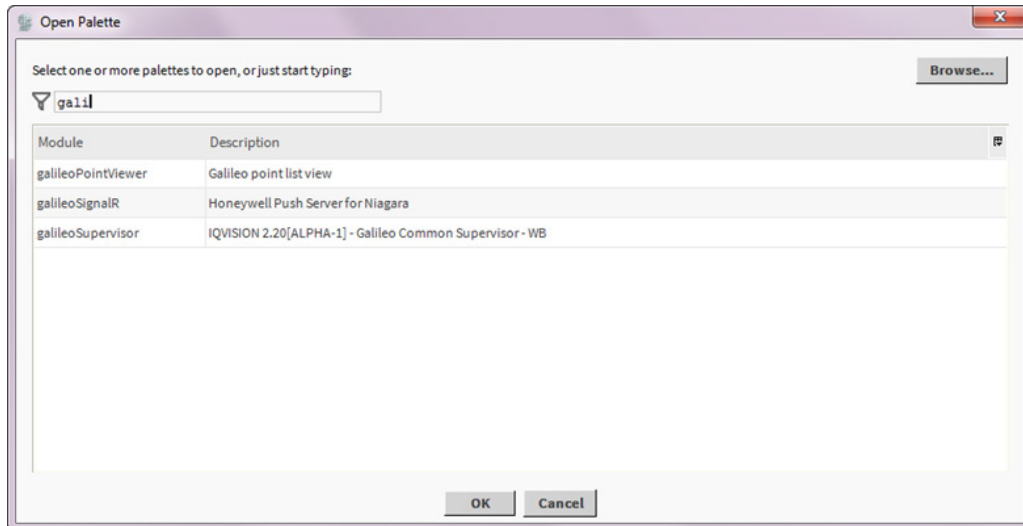
Verfahren

1. Im Feld Palette öffnen Sie eine neue Palette, indem Sie auf das Symbol Öffnen klicken.



ERGEBNIS: Das Dialogfenster Palette öffnen erscheint.

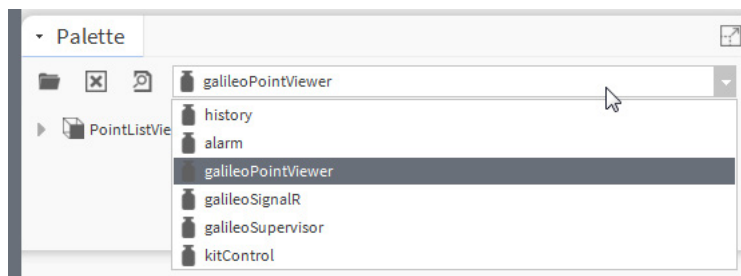
Voraussetzungen



- Geben Sie „Galileo“ im ersten Teil des Strings ins Suchfeld ein.

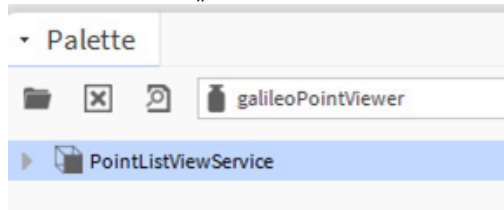
8

ERGEBNIS: Die Galileo-Elemente werden angezeigt.

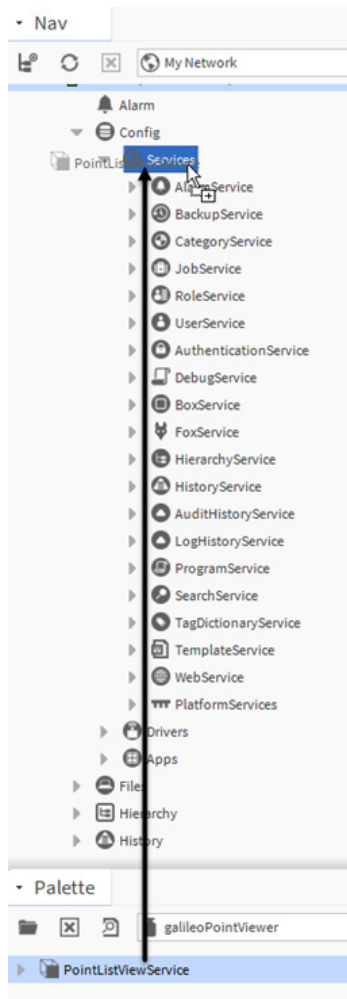


- Wählen Sie zunächst z.B. „galileoPointViewer“.

ERGEBNIS: „PointListViewService“ erscheint.

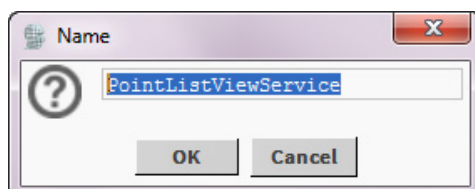


- Wählen Sie „PointListViewService“ in der Palette aus und ziehen Sie es in den Ordner Services im Baum Nav .



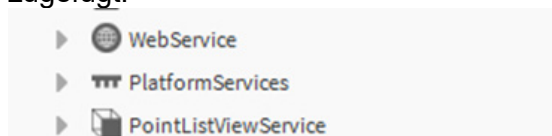
8

ERGEBNIS: Das Dialogfeld Name erscheint.



5. Auf Wunsch können Sie den Namen ändern und danach auf die Schaltfläche OK klicken.

ERGEBNIS: „PointListViewService“ wird dem Ordner Services im Baum Nav hinzugefügt.



6. Fügen Sie „SignalService“ auf dieselbe Weise dem Ordner Services hinzu (siehe die folgenden Bildschirmausschnitte).



8.3 Niagara Supervisor Wird Gestartet

Verfahren

1. Öffnen Sie Ihren Browser und geben Sie die IP-Adresse, URL oder den Hostnamen ins Adressfeld ein.
2. Wenn Ihr Browser keine sichere HTTPS-Verbindung erlaubt, fahren Sie fort, indem Sie den unsicheren Modus des Browsers nutzen.

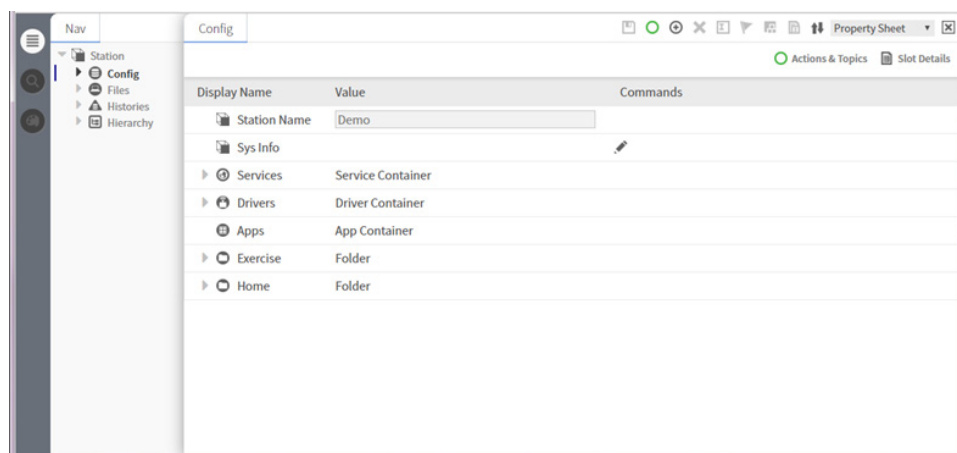
ERGEBNIS: Das Dialogfeld Anmeldung erscheint und zeigt den Namen der Station, in diesem Fall Demo, in der Titelzeile an.

Use of this software is subject to the [End User License Agreement](#) and other [Third Party Licenses](#)

To connect using Java Web Start [click here](#)

3. Falls er nicht bereits im Feld Benutzername angezeigt wird, geben Sie Ihren Benutzernamen ein und geben Sie Ihr Passwort ins Feld Passwort ein.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anmelden.

ERGEBNIS: Das Stationsfenster wird angezeigt. Der Baum Nav wird links angezeigt und der Ordner Konfig vorab ausgewählt.



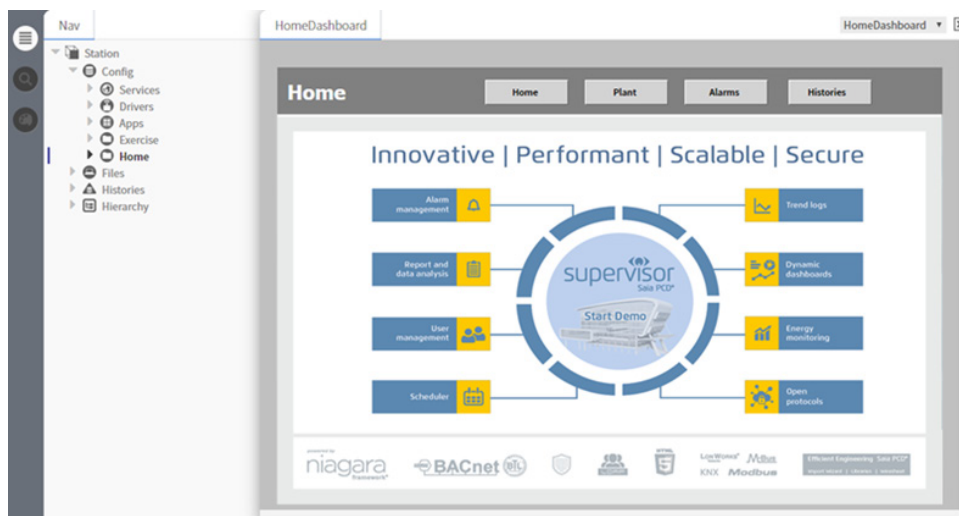
8.3.1 Aktivierung des Point View Widgets

Die Punkte der über das Point View Widget anzuzeigenden Station kann in jedem Treiber bzw. Niagara-Folder gefunden werden.

Prozedur

1. Nach dem Anmelden (siehe den Abschnitt "Niagara Supervisor Wird Gestartet"), erweitern Sie den Ordner Konfig und suchen Sie nach dem Ordner Home, der typischerweise das Gebäude grafisch anzeigt.
2. Klicken Sie doppelt auf den Ordner Home.

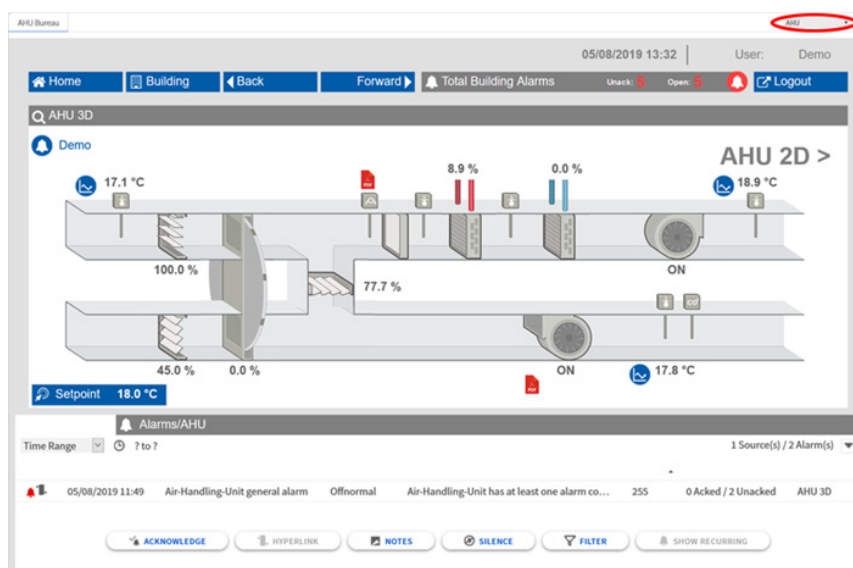
ERGEBNIS: Im rechten Feld wird die Gebäudegrafik angezeigt.



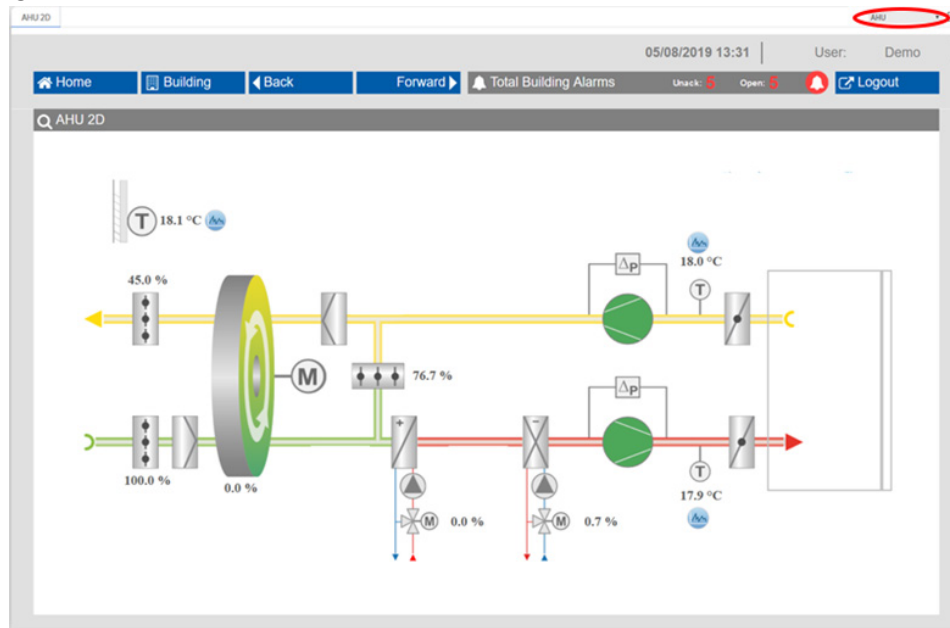
8

3. Navigieren Sie zur Anlage, indem Sie auf die Schaltfläche Anlage in der Grafik klicken.

ERGEBNIS: Im rechten Feld wird die Anlagengrafik angezeigt.

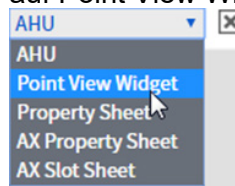


Oder in 2D:



8

4. Klicken Sie in der rechten oberen Ecke auf das Dropdown-Listenfeld und danach auf Point View Widget im Menü.



ERGEBNIS: Im rechten Feld wird die Punktliste angezeigt. Standardmäßig wird die Liste in der Standardansicht angezeigt.

Building Point View Widget

21 Points Default View Actions

<input type="checkbox"/>	Label	Value	Log	Status	Path
NumericWritable					
<input type="checkbox"/>	SupplyTemp	20.88 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogInput/SupplyTemp
<input type="checkbox"/>	OaTemp	1.15 °C		unackedAlarm	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogInput/OaTemp
<input type="checkbox"/>	RecoveryTemp	16.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogInput/RecoveryTemp
<input type="checkbox"/>	MixedTemp	8.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogInput/MixedTemp
<input type="checkbox"/>	ReturnTemp	19.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogInput/ReturnTemp
<input checked="" type="checkbox"/>	FL1_AI1	21.00 pf		overridden	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogInput/FL1_AI1
<input type="checkbox"/>	FL1_AI2	30.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogInput/FL1_AI2
<input type="checkbox"/>	OaDamper	100.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogOutput/OaDamper
<input checked="" type="checkbox"/>	HeatValve	80.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogOutput/HeatValve
<input type="checkbox"/>	ExhaustDamper	100.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogOutput/ExhaustDamper
<input type="checkbox"/>	ReturnDamper	20.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogOutput/ReturnDamper
<input type="checkbox"/>	CoolValve	0.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogOutput/CoolValve
<input type="checkbox"/>	FL1_AO1	3.80		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogOutput/FL1_AO1
<input type="checkbox"/>	FL1_AO2	8.00		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogOutput/FL1_AO2
<input type="checkbox"/>	HeatSetpoint	23.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogValue/HeatSetpoint
<input type="checkbox"/>	CoolSetpoint	19.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogValue/CoolSetpoint
BooleanWritable					
<input type="checkbox"/>	ReturnFan	<input type="checkbox"/> OFF		alarm	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/BinaryOutput/ReturnFan
<input type="checkbox"/>	SupplyFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/BinaryOutput/SupplyFan
<input type="checkbox"/>	RecWheel	<input type="checkbox"/> OFF		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/BinaryOutput/RecWheel
EnumWritable					
<input type="checkbox"/>	PlantMode	Auto		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/MultistateValue/PlantMode

1 2 20

Die detaillierte Beschreibung des Point View Widget Bildschirms siehe im nachfolgenden Abschnitt „Point View Widget Beschreibung“, Seite 156.

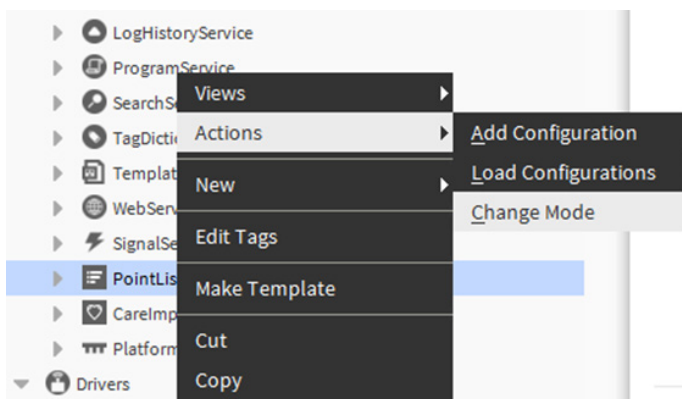
8.3.2 Entwicklungsmodus

Wenn PointListViewService aktiviert ist, nutzt das Detailfeld auf der rechten Seite standardmäßig das Point View Widget.

Die standardmäßigen Niagara-Ansichten zu den Hierarchieelementen des Baums auf der linken Seite sind inaktiv. Dies ist während Entwicklungsaktivitäten nicht immer von Vorteil. Zur Aktivierung der standardmäßigen Niagara-Ansichten zu den Hierarchieelementen muss der Entwicklungsmodus aktiviert werden.

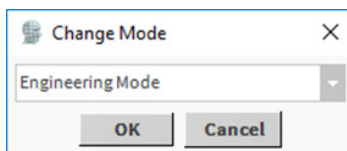
Prozedur

Klicken Sie auf dem Hierarchieelement PointListViewService mit der rechten Maustaste auf das Menü Aktionen und wählen Sie Modus ändern.



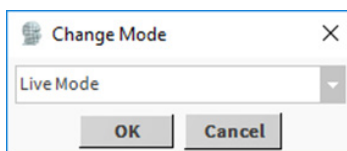
8

Wählen Sie Entwicklungsmodus



ERGEBNIS: Die standardmäßigen Niagara-Ansichten zu den Hierarchieelementen des Baums auf der linken Seite sind aktiv.

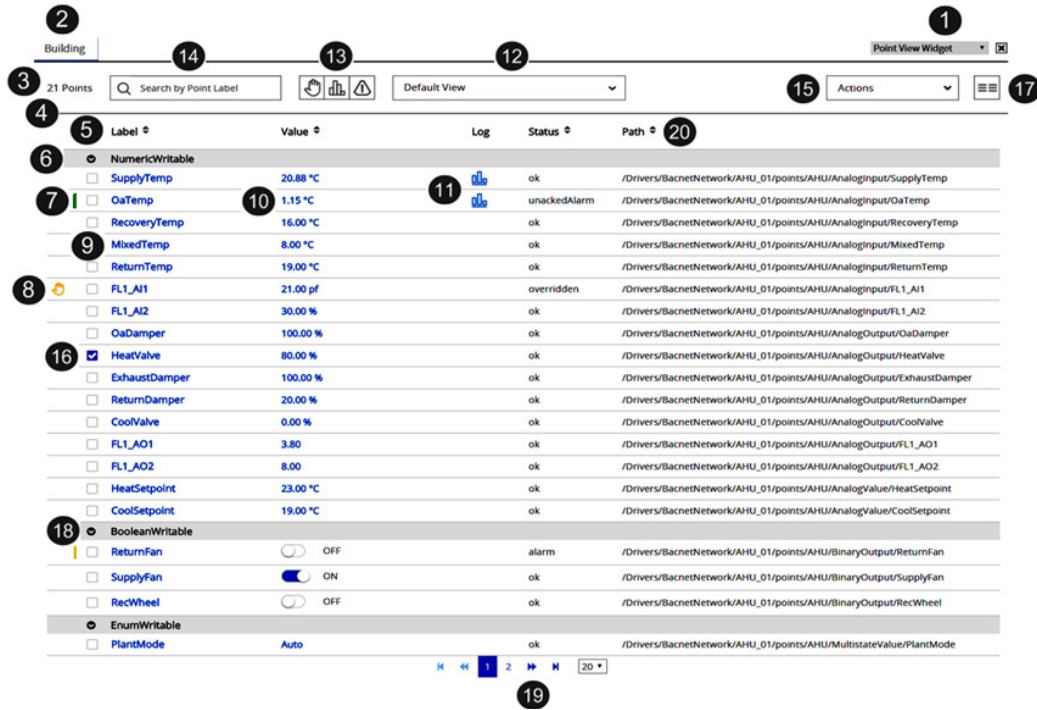
Der Entwicklungsmodus kann mit dem selben Menü und durch die Auswahl von Live-Modus deaktiviert werden.



Der Entwicklungsmodus wird automatisch deaktiviert, wenn der Benutzer sich abmeldet oder die Station neu gestartet wird.

8.4 Point View Widget Beschreibung

Dieser Abschnitt beschreibt kurz die Komponenten und Funktionen des Point View Widgets. Die Beschreibung der Zahlenzuordnung siehe in der jeweiligen Tabelle unten sowie auf der nächsten Seite.



8

Abb. 1. Point View Widget Übersicht

Tabelle 1. Funktionen des Point View Widgets

Nein.	Name	Funktionale Beschreibung
1	Point View Widget aktivieren	Hier können Sie das Point View Widget aus dem Dropdown-Listenfeld auswählen, um die Punktliste anzuzeigen.
2	Anlage / Ordner Name	Zeigt den Namen der im Baum Nav ausgewählten oder über die Anlagengrafik geöffneten Anlage/des ausgewählten Ordners an
3	Anzahl der Punkte	Zeigt die Anzahl der in der Liste enthaltenen Punkte an
4	Punktliste	Im unteren Feld wird die Punktliste angezeigt
5	Punkteigenschaften	Zeigt die Punkteigenschaften gemäß Konfiguration über den Spaltenwechsler (17) an. Die Punkteigenschaften können folgende sein: <ul style="list-style-type: none"> • Label - Punktname • Wert - Punktwert • Protokolle - Das Symbol Grafikverlauf im Fallpunkt hat einen Verlauf (11) • Status - Auto, Manuell oder Alarm • Pfad - Position des Punktes • Punkttyp (standardmäßig deaktiviert) - Punkttyp, wie beispielsweise NumericWritable, BooleanWritable usw.
6	Punktgruppe	Zeigt die Punktgruppe an, zu der die Punkte gehören
7	Alarmstatusanzeige	Bei Anzeige befindet sich der Punkt im Alarm
8	Übersteuerstatusanzeige	Bei Anzeige befindet sich der Punkt im Status Manuell und sein Punktwert ist übersteuert

9	Labelname / Eigenschaftsblatt	Zeigt den Punktname an. Durch Klicken auf den blauen Namen wird das Eigenschaftsblatt zur Bearbeitung angezeigt
10	Punktwert	Ermöglicht die direkte Änderung eines schreibbaren Punktvalues
11	Verlaufsanzeige	Bei Anzeige in der Spalte Protokolle hat der Punkt einen Verlauf (Verlaufserweiterung zugeordnet). Durch Klicken auf das Symbol Verlauf wird die Tabelle angezeigt.
12	Punktansichtsmodus	Ermöglicht die Auswahl der Quelle der anzuzeigenden Punkte. Punkte können aus dem Ordner Punkte oder dessen Unterordnern oder einem beliebigen anderen Ordner unterhalb des Laufwerks/Netzwerks (Standardansicht), in einer Grafik (PX-Seite) oder in einem Favorit entstammen
13	Filtern nach Status	Ermöglicht die schnelle Anzeige von Punkten, die übersteuert oder im Alarm sind oder Verläufe haben.
14	Filtern nach Label	Ermöglicht die Suche nach Punkten nach Namen (Label), durch Eingabe der verknüpften Strings mit Wildcards.
15	Aktionsmenü	Stellt die folgenden Aktionen bereit: <ul style="list-style-type: none"> • Setzen von Punkten in den manuellen Modus • Setzen von Punkten in den Auto-Modus • Einstellen von Punkten auf den Fallback-Wert/Aufgabe des Standardwerts • Export von Punkten in eine CSV-Datei • Speichern von Punkten als Favorit
16	Punktauswahl	Hier können Sie den Punkt bzw. die Punkte durch Markieren der Kontrollkästchen auswählen
17	Spaltenwechsler	Ermöglicht die Konfiguration der Punkteigenschaften zur spaltenweisen Anzeige.
18	Gruppenwechsler	Ermöglicht das Wechseln der Punktgruppe (anzeigen/verbergen)
19	Seitenbrowser	Ermöglicht die Einstellung der Anzahl der angezeigten Punkte pro Seite und die Suche durch die Listenseiten
20	Spaltensortierer	Ermöglicht das Auf- und Abwärtssortieren der entsprechenden Spalte


Die detaillierten Beschreibungen zu jeder Komponente und Funktion siehe in den entsprechenden nachfolgenden Abschnitten.

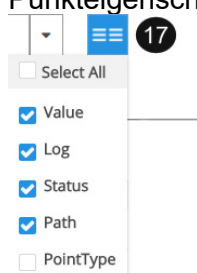
8.4.1 Grundlegende Arbeitstechniken

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeinen Funktionen Konfiguration sowie Anzeige von und Navigation in der Liste.

Einstellung der Spaltenanzeige

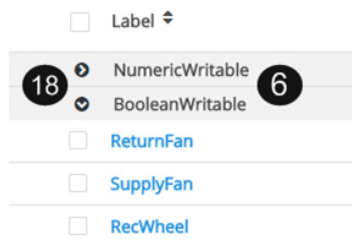
Der Spaltenwechsler (17) ermöglicht die Konfiguration der pro Spalte anzuzeigenden Punkteigenschaften.

1. Klicken Sie in der rechten oberen Ecke auf das Symbol Spaltenwechsler .
2. Markieren Sie im Dropdown-Menü die Punkteigenschaft, die Sie in einer Spalte anzeigen lassen wollen. Löschen Sie die Markierung der Eigenschaft, um eine Punkteigenschaft zu verbergen.





Erweitern und Verbergen von Punktgruppen

Punkte sind in Punkttypgruppen (6), wie beispielsweise NumericWritable, BooleanWritable usw. angeordnet. Wenn eine hohe Punktzahl in einer Gruppe angeordnet wird und Sie die Listenanzeige zur Anzeige anderer Punkttypgruppen auf einer Seite optimieren möchten, können Sie den Gruppenwechsler (18) nutzen, um eine Gruppe zu verbergen. Bei Bedarf können Sie die Gruppe durch erneute Verwendung des Gruppenwechslers wieder erweitern.

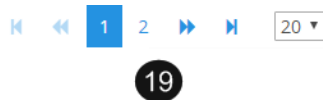



8

1. Klicken Sie auf den Pfeil ab  vor dem Gruppennamen, um eine Punktgruppe zu verbergen.
2. Klicken Sie auf den waagerechten Pfeil  vor dem Gruppennamen, um eine verborgene Punktgruppe zu erweitern.


Einstellung der Punktzähleranzeige und des Seitenbrowsers

Unten in der Liste ermöglicht der Seitenbrowser (19) die Einstellung der Anzahl der angezeigten Punkte je Seite und die Suche durch die Listenseiten.



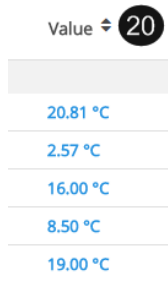
1. Klicken Sie auf die rechte Seite Dropdown-Liste  und wählen Sie die Anzahl von 20, 40 oder 60, um die Anzahl der je Seite anzuzeigenden Punkte anzupassen.



2. Klicken Sie auf die Schaltflächen Weiter  und Zurück  oder klicken Sie auf die Seitennummer, um durch die Listenseiten zu suchen.

Sortieren der Punkteigenschaften in Spalten

Punkteigenschaften können in ihren Spalten auf- oder absteigend sortiert werden, indem die Pfeile auf/ab (20) rechts neben der Spaltenüberschrift (Eigenschaftensname) verwendet werden.



1. Klicken Sie auf den Pfeil auf ▲, um die Eigenschaften in aufsteigender Reihenfolge zu sortieren.
2. Klicken Sie auf den Pfeil ab ▼, um die Eigenschaften in absteigender Reihenfolge zu sortieren.

8.4.2 Auswahl des Punktanzeigemodus

Punkte können an einer der folgenden Stellen in Ihrer Station lokalisiert oder enthalten sein:

8

- Punktordner und Unterordner unter dem Laufwerk bzw. Netzwerk
- Jeweilige Ordner unter dem Laufwerk bzw. Netzwerk
- Ein beliebiger Niagara-Ordner
- Grafik (PX)-Datei
- Favoriten (muss zuerst im Point View Widget erstellt werden)

Unter Bezugnahme hierauf können die folgenden Punktanzeigemodi ausgewählt werden:

- Standardansicht
zeigt alle Punkte der Station an
- Grafikanalysen
zeigt alle Punkte in der ausgewählten Grafik an
- Favoriten
zeigt alle Punkte an, die im Favorit gespeichert sind

Bei Auswahl des Punktanzeigemodus werden nur die Punkte in der ausgewählten Punkteansicht in der Punktliste aufgeführt.

Standardmäßig ist die Standardansicht vorausgewählt, nachdem die Punkte in das Point View Widget geladen wurden.

Verfahren

1. Klicken Sie in der Steuerleiste auf das Dropdown-Listefeld Punktanzeigemodus (12) und danach auf die Ansicht.

Point View Widget Beschreibung

The screenshot shows the 'Floor_1' interface with 22 points. A search bar is present with the text 'Search by Point Label'. Below the search bar is a table of points. A dropdown menu is open, showing 'Default View' (selected), 'Graphic Views' (with 'AHU' listed), and 'Favourites' (with 'Digital10' listed). The table contains the following data:

Label	Value
<input checked="" type="checkbox"/> NumericWritable	
<input type="checkbox"/> SupplyTemp	19.55 °C
<input type="checkbox"/> OaTemp	2.30 °C
<input type="checkbox"/> RecoveryTemp	8.00 °C
<input type="checkbox"/> MixedTemp	8.50 °C
<input type="checkbox"/> ReturnTemp	19.00 °C
<input type="checkbox"/> FL1_AI1	10.00 pf

ERGEBNIS: Die Punktliste wird entsprechend der gewählten Ansicht aktualisiert.

8

8.4.3 Filtern von Punkten

Punkte können nach ihrem Label (Name) und Status gefiltert werden. Die Filterfunktionen gelten in allen Punktanzeigemodi: Standardansicht, Grafikanalysen und Favoriten.

Die detaillierten Beschreibungen der zwei Verfahren siehe in den folgenden Abschnitten.

8.4.3.1 Filtern von Punkten nach Status

Durch Anwendung der vordefinierten Filter (13) können Punkte der aktuellen Punktliste nach folgendem Status gefiltert werden:

- Übersteuerte Punkte
- Punkte mit Verlauf (Trendpunkte)
- Punkte im Alarm





Mehrere vordefinierte Punktfiler können gleichzeitig verwendet werden.




Bei Verwendung von mehr als einem Filter werden die Filter logisch mit UND miteinander verbunden. D.h. beispielsweise bei der Suche nach übersteuerten Punkten und Punkten im Alarm werden nur jene Punkte aufgeführt, die beide Filterkriterien erfüllen. Filter können auch zusätzlich zur Suchfunktion gemäß Beschreibung im Abschnitt Filtern von Punkten nach Label, S. 22 angewendet werden. In diesem Fall wird diese Filterlogik zusätzlich in Betracht gezogen.

Anwendung eines vordefinierten Filters

1. Um einen vordefinierten Filter anzuwenden, klicken Sie auf das Symbol, z.B. auf das Symbol Alarm .



ERGEBNIS: Der Filter ist aktiviert und das Symbol wechselt in den aktiven Status, angezeigt durch die blaue Farbe .



2. Wechseln Sie den Filter, indem Sie erneut auf das Symbol Alarm klicken , um einen vordefinierten Filter freizugeben.

Beispiel: Filtern nach übersteuerten Punkten

Verfahren

1. Klicken Sie auf das Symbol Übersteuert  in der Steuerleiste, um nach übersteuerten Punkten zu filtern.

ERGEBNIS: Das Symbol wechselt in den aktiven Status . In der Liste werden nur Punkte im Status Übersteuert angezeigt. Der übersteuerte Status eines Punktes wird durch das Handsymbol  vor dem Punktlabel und durch die Meldung "Übersteuert" in der Spalte Status angezeigt.

Label	Value	Logs	Status	Path
NumericWritable				
 FL1_AI1	10.00 pf		overridden	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...
 HeatSetpoint	21.00 °C		overridden	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...


Wenden Sie die entsprechenden Filterfunktionen auf dieselbe Weise an, um nach Punkten im Alarm oder mit Verlauf zu filtern.

8.4.3.2 Punktstatusanzeigen


Der Status eines Punktes wird grafisch (Hand-Übersteuersymbol, Alarmviereck) vor dem Punktlabel und erläuternd in der Spalte Status angezeigt Als Ausnahme wird für einen Punkt mit Verlauf die grafische Anzeige in der Spalte Protokolle mit einem Tabellensymbol angezeigt.

Grafische Punktstatusanzeigen


→ Übersteuerter Punkt

Label	Value	Logs	Status
NumericWritable			
 FL1_AI1	10.00 pf		overridden

→ Punkt im Alarm

Label	Value	Logs	Status
BooleanWritable			
 FrostProtect	<input type="checkbox"/>		unackedAlarm





→ Punkt mit Verlauf

Label	Value	Logs
NumericWritable		
SupplyTemp	19.12 °C	

Point View Widget Beschreibung

Die verschiedenen Farben und Statusbeschreibungen für Alarmpunkte sind in der nachstehenden Tabelle (siehe unten) beschrieben:

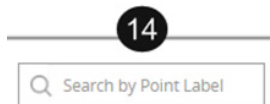
Tabelle 2. Alarmstatus und dessen Farbanzeigen

Farbe	Statustext	Ursache
Rot 	Nicht-unterstützter Alarm Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • Der aktuelle Status der Alarmquelle ist Abnormal und der Alarm ist nicht-bestätigt • Der aktuelle Status der Alarmquelle ist Fehler und der Alarm ist nicht-bestätigt
Grün 	Nicht-unterstützter Alarm	Der aktuelle Status der Alarmquelle ist Normal und der Alarm ist nicht-bestätigt
Orange 	Alarm	Der aktuelle Status der Alarmquelle ist Warnung und der Alarm ist nicht-bestätigt
Gelb 	Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • Der aktuelle Status der Alarmquelle ist Abnormal und der Alarm ist bestätigt • Der aktuelle Status der Alarmquelle ist Fehler und der Alarm ist bestätigt
Weiß	OK	Der aktuelle Status der Alarmquelle ist Normal und der Alarm ist bestätigt

8

8.4.3.3 **Filtern von Punkten nach Label**

In der aktuellen Punktliste können Punkte nach Punktlabel (14) gefiltert (gesucht) werden. Dies kann durch Eingabe von einfachen oder verknüpften Textstrings mit Wildcards durchgeführt werden.



8.4.3.4 **Prozedur**

1. Geben Sie im Feld Suche nach Punktlabel den String ein.
ERGEBNIS: Die Punktliste wird sofort mit den gefundenen Punkten aktualisiert, während Sie den String eingeben.



Bei Verwendung eines verknüpften Textstrings werden die Teile davon logisch mit ODER verbunden. D.h. beispielsweise, bei Eingabe von "temp+set" werden alle Punkte aufgeführt, die entweder "temp" oder "set" oder beide in ihrem Label haben.

Die Suchfunktion kann zusätzlich zur Statusfilterfunktion gemäß Beschreibung im Abschnitt Filtern von Punkten nach Status, S. 20 angewendet werden. In diesem Fall wird diese Filterlogik zusätzlich in Betracht gezogen.

Beispiele: Filtern nach Punkten, die „temp“ in ihrem Label haben. Im zweiten Schritt Filtern nach Punkten, die „set“ in ihrem Label haben.

5 Points

Label ↕

NumericWritable

SupplyTemp

OaTemp

RecoveryTemp

MixedTemp

ReturnTemp

Abb. 2. Suche in Punktlabeln, die einen einfachen Textstring verwenden

ERGEBNIS: Alle Punkte mit „temp“ in ihrem Label werden aufgeführt.

7 Points

Label ↕

NumericWritable

SupplyTemp

OaTemp

RecoveryTemp

MixedTemp

ReturnTemp

HeatSetpoint

CoolSetpoint

Abb. 3. Suche in Punktlabeln, die einen verknüpften Textstring verwenden


ERGEBNIS: Alle Punkte mit „temp“ und alle Punkte mit „set“ in ihren Labels werden aufgeführt.

8.4.4 Einstellen von Punktwerten

Der Wert eines Punktes wird durch einen der folgenden Gründe eingestellt:

- Automatisches Update
durchgeführt von der laufenden Anwendung, siehe im Abschnitt „Aufgabe von Punkten“
- Manuelle Übersteuerung
Ausdrücklich vom Benutzer durchgeführt, siehe im Abschnitt „Manuelle Übersteuerung (Direkte Punktbearbeitung)“, und „Manuelle Übersteuerung (Erweiterte Punktbearbeitung)“.
- Fallback -Wert / Standard aufgeben
Vom Benutzer definierte Voreinstellung, siehe „Einstellen von Punkten auf den Fallback-Wert/Aufgabe des Standardwerts“ Abschnitt.

8.4.4.1 Manuelle Übersteuerung (Direkte Punktbearbeitung)

Sie können den Wert eines einzelnen schreibbaren Punktes durch Ändern seines Werts direkt in dessen Feld Wert (Direkte Punktbearbeitung) manuell übersteuern. Der übersteuerte Status ist erklärend in der Spalte Status (übersteuert) und grafisch durch das Handsymbol  vor dem Punktlabel angegeben. Im Prioritätsarray wird der Wert in die Positionen „In8“ und „Out“ geschrieben.

Direkte Punktbearbeitung ermöglicht die Änderung des Werts eines einzelnen schreib-

baren Punktes in einem Schritt. Zur gleichzeitigen Änderung der Werte von mehrfachen schreibbaren Punkten siehe den Abschnitt "Manuelle Übersteuerung (Erweiterte Punktbearbeitung)", S. 26.

<input type="checkbox"/> Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕
<input checked="" type="checkbox"/> NumericWritable			
<input type="checkbox"/> CoolSetpoint	19.00 °C		ok
<input checked="" type="checkbox"/> BooleanWritable	10		
<input type="checkbox"/> ReturnFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok

Verfahren

In den folgenden Schritten sind NumericWritable und BooleanWritable Punkte als Beispiele für die direkte Punktbearbeitung beschrieben.

1. Übersteuerung des Werts eines NumericWritable Punktes

Zur Übersteuerung des Werts eines einzelnen NumericWritable Punktes klicken Sie auf den Wert in der Spalte Wert (zur Übersteuerung des Werts eines BooleanWritable Punktes siehe Schritt 3).

8

<input type="checkbox"/> Label ↕	Value ↕
<input checked="" type="checkbox"/> NumericWritable	
<input type="checkbox"/> CoolSetpoint	16,0

Abb. 4. Beispiel „Manuelle Übersteuerung eines NumericWritable Punktes“

2. Geben Sie einen Wert ein, und drücken Sie die Taste ENTER.

<input type="checkbox"/> Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕
<input checked="" type="checkbox"/> NumericWritable			
<input checked="" type="checkbox"/> CoolSetpoint	16.00 °C		overridden

ERGEBNIS: Der Wert ist übersteuert. Der übersteuerte Status ist erklärend in der Spalte Status (übersteuert) und grafisch durch das Handsymbol vor dem Punktlabel angegeben. Unten wird der Verlauf der Punktbearbeitung im Fenster Punktedetails werden upgedatet... angezeigt (siehe Schritt 4).


3. Übersteuerung des Werts eines BooleanWritable Punktes

Zur Übersteuerung des Werts eines einzelnen BooleanWritable Punktes klicken Sie jeweils auf den linken oder rechten Rand (in Abhängigkeit vom aktuellen Status) des Binärschaltersymbols in der Spalte Wert .

<input type="checkbox"/> Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕
<input checked="" type="checkbox"/> BooleanWritable			
<input checked="" type="checkbox"/> ReturnFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok

Abb. 5. Beispiel „Manuelle Übersteuerung eines BooleanWritable Punktes“




ERGEBNIS: Der Wert ist übersteuert. Der übersteuerte Status ist erklärend in der Spalte Status (übersteuert) und grafisch durch das Handsymbol vor dem Punktlabel angegeben. Unten wird der Verlauf der Punktbearbeitung im Fenster Punktedetails werden upgedatet... angezeigt (siehe Schritt 4).

<input type="checkbox"/> Label ▾	Value ▾	Log	Status ▾
<input checked="" type="checkbox"/> BooleanWritable			
 <input type="checkbox"/> ReturnFan	<input type="checkbox"/> OFF		overridden



- Anzeige des Punktbearbeitungsverlaufs
Das Fenster Punktedetails werden aktualisiert... unten zeigt die an den Punkten und deren Punktlabels durchgeführten Aktionen an.

Updating point details...	
Editing CoolSetpoint	▾
Editing ReturnFan	▾

- Zur Anzeige der Details eines bearbeiteten Punktes klicken Sie auf den Pfeil ab . Der Punkt Pfad wird angezeigt und ein grüner Pfeil zeigt, dass der Punktwert erfolgreich geändert wurde.

Updating point details...	
Editing CoolSetpoint	▴
 CoolSetpoint /Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/AnalogValue/Coo...	
Editing ReturnFan	▴
 ReturnFan /Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/points/AHU/BinaryOutput/Re...	

8

- Um das Fenster Bearbeitungspunktetails werden aktualisiert... zu verbergen, klicken Sie auf das Symbol Verbergen .
- Um das Fenster Bearbeitungspunktetails werden aktualisiert... wieder anzuzeigen, klicken Sie auf das Symbol Anzeigen .

Updating edit point details...	
--------------------------------	---

8.4.4.2 Manuelle Übersteuerung (Erweiterte Punktbearbeitung)

Einen einzelnen schreibbaren Punkt oder mehrere schreibbaren Punkte von derselben Gruppe mit demselben Wert können Sie gleichzeitig manuell übersteuern, indem Sie die Aktion Auf Manuell einstellen (Erweiterte Punktbearbeitung) im Menü Aktionen verwenden. Zusätzlich ermöglicht die erweiterte Punktbearbeitung eine bestimmte Dauer, die die Punkte in der manuellen Übersteuerung bleiben müssen. Folgende Optionen sind verfügbar:

- Ständig
- 1, 10 oder 3 Minuten
- 1, 2 oder 3 Stunden
- Ablauf der Übersteuerung verwirft die aktuelle Dauer

Der übersteuerte Status ist erklärend in der Spalte Status (übersteuert) und grafisch durch das Handsymbol vor dem Punktlabel angegeben. Im Prioritätsarray wird der Wert in die Positionen "In8" und "Out" geschrieben.

8



Mehrere schreibbare Punkte können dieselben oder unterschiedliche Aspekte haben.

Mehrere schreibbare Enum-Punkte müssen denselben Enum-Bereich haben.

Label	Value	Log	Status	Path
NumericWritable				
<input type="checkbox"/> OaDamper	100.00 %		ok	/Driv
<input type="checkbox"/> ExhaustDamper	100.00 %		ok	/Driv
<input type="checkbox"/> ReturnDamper	20.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/
BooleanWritable				
<input checked="" type="checkbox"/> ReturnFan	ON		overridden_unackedAlarm	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/
<input type="checkbox"/> SupplyFan	ON		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/

Verfahren

In den folgenden Schritten sind NumericWritable und BooleanWritable Punkte als Beispiele für die erweiterte Punktbearbeitung beschrieben.

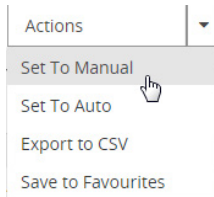
1. Übersteuerung des Werts eines NumericWritable Punktes

Wählen Sie die Punkte, die Sie manuell übersteuern möchten, indem Sie das Kontrollkästchen beim Punktlabel (für die Übersteuerung des Werts der BooleanWritable Punkte siehe Schritt 5) markieren

Label	Value	Log	Status
NumericWritable			
<input checked="" type="checkbox"/> OaDamper	100.00 %		ok
<input checked="" type="checkbox"/> ExhaustDamper	100.00 %		ok

Abb. 6. Beispiel „Manuelle Übersteuerung von NumericWritable Punkten“

2. Klicken Sie auf das Menü Aktionen (15) oben und danach auf Auf Manuell einstellen.



ERGEBNIS: Das Dialogfeld Übersteuern wird angezeigt und zeigt die Anzahl der ausgewählten Punkte.


A screenshot of a dialog box titled 'Override: 2 points'. It contains an 'Override Value' input field, a 'Duration' dropdown menu set to 'Permanent', and 'Cancel' and 'Save' buttons at the bottom.

8

3. Geben Sie im Feld Wert übersteuern den Wert ein und wählen Sie von der Drop-down-Liste Dauer die Dauer.

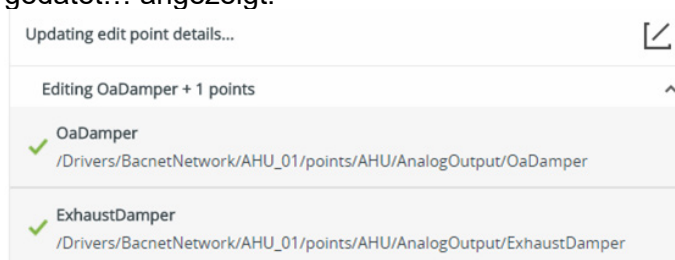
A screenshot of the 'Override: 2 points' dialog box. The 'Override Value' field now contains the number '95'. The 'Duration' dropdown menu is open, showing options: 'Permanent', '1 Minute', '15 Minutes', '30 Minutes', '1 Hour', '2 Hours', and '3 Hours'. A mouse cursor is pointing at '1 Hour'.A screenshot of the 'Override: 2 points' dialog box. The 'Override Value' field contains '95' and the 'Duration' dropdown menu is now set to '1 Hour'. The 'Cancel' and 'Save' buttons are visible at the bottom.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern.

ERGEBNIS: Alle auswählbaren Punkte werden mit dem neuen Wert gemäß Angabe in der Spalte Wert übersteuert. Der übersteuerte Status ist erklärend in der Spalte Status (übersteuert) und grafisch durch das Handsymbol  vor dem Punktlabel angegeben.

<input type="checkbox"/> Label	Value	Logs	Status
NumericWritable			
 <input type="checkbox"/> OaDamper	95.00 %		overridden
 <input type="checkbox"/> ExhaustDamper	95.00 %		overridden

Unten wird der Verlauf der Punktbearbeitung im Fenster Punktedetails werden upgedatet... angezeigt.



8

Die detaillierte Beschreibung des Fensters Punktedetails werden aktualisiert... siehe Schritt „Anzeige des Punktbearbeitungsverlaufs“, S. 25

5. Übersteuerung des Werts von BooleanWritable Punkten

Zur Übersteuerung der BooleanWritable Punkte wenden Sie bitte die vorherigen Schritte 1 und 2 auf dieselbe Weise an wie für die NumericWritable Punkte oben beschrieben.

<input checked="" type="checkbox"/> Label	Value	Log	Status
BooleanWritable			
<input checked="" type="checkbox"/> ReturnFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok
<input checked="" type="checkbox"/> SupplyFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok

Abb. 7. Beispiel „Manuelle Übersteuerung von BooleanWritable Punkten“


6. Wählen Sie im Feld Wert übersteuern den Status "falsch" und von der Dropdown-Liste Dauer die Dauer.



Override: 2 points

Override Value

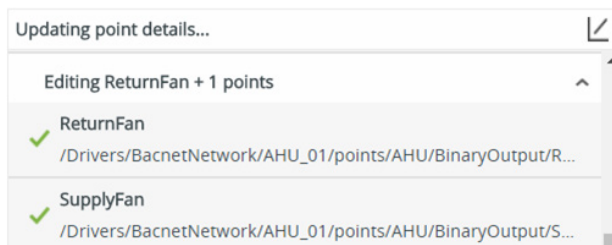
Duration

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern .

ERGEBNIS: Die Punkte werden mit dem neuen Wert gemäß Anzeige durch das Wechselschaltersymbol  in der Spalte Wert übersteuert. Der übersteuerte Status ist erklärend in der Spalte Status (übersteuert) und grafisch durch das Handsymbol vor dem Punktlabel angegeben.

<input checked="" type="checkbox"/>	Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕
	<input checked="" type="checkbox"/> ReturnFan	<input type="checkbox"/> OFF		overridden
	<input checked="" type="checkbox"/> SupplyFan	<input type="checkbox"/> OFF		overridden

Unten wird der Verlauf der Punktbearbeitung im Fenster Punktedetails werden upgedatet... angezeigt.



Die detaillierte Beschreibung des Fensters Punktedetails werden aktualisiert... siehe Schritt "Anzeige des Punktbearbeitungsverlaufs", S. 25

8.4.4.3 Inline-Befehlsbearbeitung

Die Option Inline-Befehl ermöglicht die Bearbeitung von Punktwerten im Point View Widget.

Klicken Sie auf den Punktwert, um das Bearbeitungsfeld zu öffnen, in dem der neue Wert eingegeben werden kann.

<input checked="" type="checkbox"/>	NumericWritable			
<input type="checkbox"/>	Analog_Out_1	20.0 %	ok,@def	/Drivers/NiagaraNetwork/...
<input type="checkbox"/>	Analog_Out_2	<input type="text" value="12.0"/>	ok,@def	/Drivers/NiagaraNetwork/...
<input type="checkbox"/>	Analog_Out_3	20.0 %	ok,@def	/Drivers/NiagaraNetwork/...
<input type="checkbox"/>	Analog_Out_4	20.0 %	ok,@def	/Drivers/NiagaraNetwork/...

Durch Drücken der Taste Enter wird der Wert eingestellt und der Punktstatus ändert sich in Übersteuert.

<input checked="" type="checkbox"/>	NumericWritable			
<input type="checkbox"/>	Analog_Out_1	20.0 %	ok,@def	/Drivers/NiagaraNetwork/...
	Analog_Out_2	12.0 %	overridden,@8	/Drivers/NiagaraNetwork/...
<input type="checkbox"/>	Analog_Out_3	20.0 %	ok,@def	/Drivers/NiagaraNetwork/...
<input type="checkbox"/>	Analog_Out_4	20.0 %	ok,@def	/Drivers/NiagaraNetwork/...

8.4.4.4 Inline-Befehlskonfiguration

8.4.4.4.1 Deaktivierung des Status Standarübersteuerung durch Netzwerkpunkttypkonfiguration

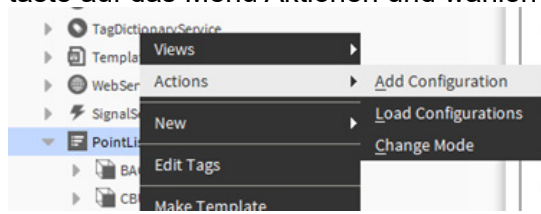
Der Punktstatus ändert sich standardmäßig nach der Punktwertbearbeitung in Übersteuern. Die automatische Standardeinstellung kann über die Konfiguration von Punkt-

Point View Widget Beschreibung

typen deaktiviert werden.

Prozedur

1. Klicken Sie auf dem Hierarchieelement PointListViewService mit der rechten Maustaste auf das Menü Aktionen und wählen Sie Konfiguration hinzufügen.

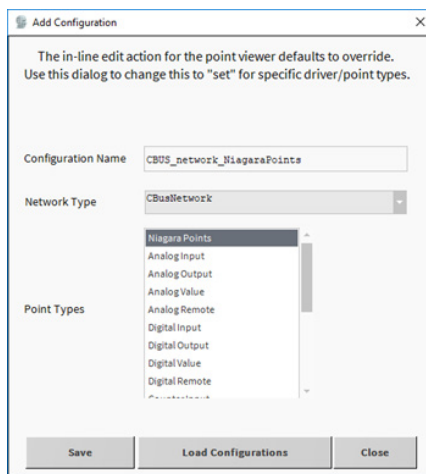


Falls neue Treiber oder Punkttypdefinitionen der Datei configuratons.xml file hinzugefügt wurden, bevor die Konfiguration gestartet wurde, drücken Sie Konfigurationen laden am PointListViewService und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Menü Aktionen.

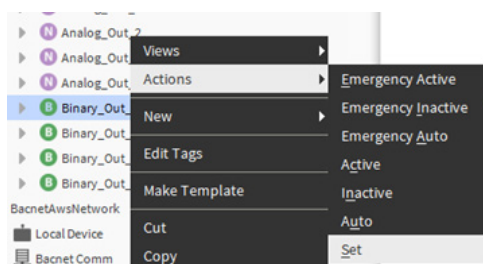
2. Konfiguration von Punkttypen

- Geben Sie einen Konfigurationsnamen ein,
- Wählen Sie den Netzwerktypen
- Wählen Sie die Punkttypen, wo der standardmäßige Übersteuerstatus deaktiviert werden muss (Mehrfachauswahl über die Taste "Ctrl")
- Drücken Sie „Speichern“.

8



ERGEBNIS: Für die ausgewählten Punkttypen wird der standardmäßige Übersteuerstatus nach der Bearbeitung des Punktwerts nicht eingestellt. Der Punktstatus bleibt unverändert. d. h. Dies ist derselbe Arbeitsschritt wie im Menü Aktion Einstellen für einen einzelnen Punkt.



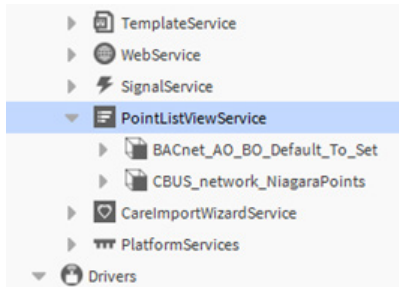


Punkte können nur nach Punkttypen gruppiert konfiguriert werden, je Einzelpunkt nicht.

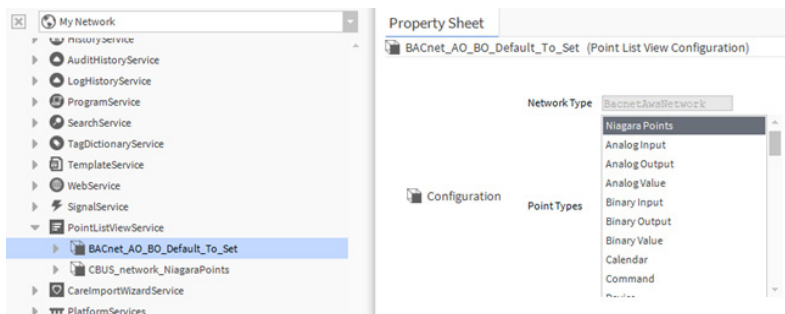
Nur eine Konfiguration je Netzwerk ist möglich, d.h. alle geltenden Punkttypen innerhalb desselben Netzwerks müssen sich in einer Konfiguration befinden.

8.4.4.5 Bearbeitung der vorhandenen Konfigurationen

Die hinzugefügten Konfigurationen werden unter PointListViewService angezeigt



Für Änderungen klicken Sie doppelt auf den Eintrag und nutzen Sie den Dialog im rechten Feld.



Falls neue Treiber oder Punkttypdefinitionen der Datei configurations.xml file hinzugefügt wurden, bevor die Konfiguration gestartet wurde, drücken Sie Konfigurationen laden am PointListViewService und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Menü Aktionen.

8.4.4.6 Aufgabe von Punkten

Bei Einstellung des Punktwerts eines Punktes, der manuell in Auto übersteuert wurde, wird der Punktwert aufgegeben. Im Prioritäts-Array werden die Positionen "In 8" und "Out" gelöscht.

Sie können gleichzeitig einen einzelnen oder mehrere schreibbaren Punkte derselben Gruppe aufgeben.



Gleichzeitige Aufgabe von mehreren Punkten, die zu unterschiedlichen Gruppen gehören (z.B. NumericWritable und BooleanWritable) ist nicht möglich.

Point View Widget Beschreibung

5 Points 🔄 📊 🚫 Default View ▼ 15 Actions ▼

<input type="checkbox"/> Label	Value	Log	Status	Path
NumericWritable				
<input checked="" type="checkbox"/> OaDamper	100.00 %		ok	/Driv
<input checked="" type="checkbox"/> ExhaustDamper	100.00 %		ok	/Driv
<input type="checkbox"/> ReturnDamper	20.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/
BooleanWritable				
<input checked="" type="checkbox"/> ReturnFan	ON	overridden_unackedAlarm		/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/
<input type="checkbox"/> SupplyFan	ON	ok		/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01/

Prozedur

In den folgenden Schritten sind NumericWritable und BooleanWritable Punkte als Beispiele für die Aufgabe von Punkten beschrieben.

1. Aufgabe von NumericWritable Punkten

Wählen Sie die Punkte, die Sie aufgeben möchten, indem Sie das Kontrollkästchen beim Punktlabel (für die Aufgabe des Werts der BooleanWritable Punkte siehe Schritt 4) markieren

8

<input type="checkbox"/> Label	Value	Logs	Status
NumericWritable			
<input checked="" type="checkbox"/> OaDamper	95.00 %		overridden
<input checked="" type="checkbox"/> ExhaustDamper	95.00 %		overridden

Abb. 8. Beispiel "Aufgabe von NumericWritable Punkten"

2. Klicken Sie auf das Menü Aktionen oben und danach auf Auf Manuell einstellen.



ERGEBNIS: Das Dialogfeld Aufgabe wird angezeigt und zeigt die Anzahl der ausgewählten Punkte.

Relinquish: 2 points

Auto

Cancel Apply

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden.

ERGEBNIS: Die Punkte werden in Auto aufgegeben, gemäß Angabe in der Spalte Wert . Der Status Auto ist erklärend in der Spalte Status angezeigt (ok). Vor dem Punktlabel ist das Handsymbol für die Übersteuerung entfernt.

<input type="checkbox"/> Label	Value	Logs	Status
NumericWritable			
<input type="checkbox"/> OaDamper	100.00 %		ok
<input type="checkbox"/> ExhaustDamper	100.00 %		ok

4. Aufgabe von BooleanWritable Punkten

Für die BooleanWritable Punkte wenden Sie bitte die vorherigen Schritte 1 bis 3 auf dieselbe Weise an wie für die NumericWritable Punkte oben beschrieben.

<input checked="" type="checkbox"/>	Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕
BooleanWritable				
	<input checked="" type="checkbox"/> ReturnFan	<input type="checkbox"/> OFF		overridden
	<input checked="" type="checkbox"/> SupplyFan	<input type="checkbox"/> OFF		overridden

Die Punkte werden in Auto aufgegeben, gemäß Anzeige durch das Wechselschaltersymbol in der Spalte Wert . Der Status Auto ist erklärend in der Spalte Status angezeigt (ok).

Vor dem Punktlabel ist das Handsymbol für die Übersteuerung entfernt.

<input checked="" type="checkbox"/>	Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕
BooleanWritable				
<input checked="" type="checkbox"/>	ReturnFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok
<input checked="" type="checkbox"/>	SupplyFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok

8.4.4.7 Einstellen von Punkten auf den Fallback-Wert/Aufgabe des Standardwerts

Durch Verwendung der Aktion Einstellen des Menüs Aktionen (15) können Sie einen Wert in den Fallback-Wert (Niagara-Punkte) schreiben oder den Standard (BACnet-Punkte) im Prioritäts-Array aufgeben. Diese Funktion kann auf einen einzelnen schreibbaren Punkt oder mehrere schreibbaren Punkte von derselben Gruppe gleichzeitig angewendet werden. Mehrere schreibbare Punkte von derselben Gruppe können verschiedene Ausgangswerte haben (wahr oder falsch). Punkte, die sich bereits im gewünschten Status befinden, verbleiben darin und die anderen werden entsprechend aktualisiert.



Die gleichzeitige Anwendung der Aktion Einstellen auf mehrere schreibbaren Punkte von verschiedenen Gruppen (z.B. NumericWritable und BooleanWritable) ist nicht möglich.

21 Points Default View 15 Actions

<input type="checkbox"/>	Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕	Pat
NumericWritable					
<input type="checkbox"/>	SupplyTemp	20.66 °C		ok	/Dri
<input type="checkbox"/>	OaTemp	1.09 °C		ok	/Dri
<input type="checkbox"/>	RecoveryTemp	16.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01.
<input checked="" type="checkbox"/>	MixedTemp	12.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01.
<input checked="" type="checkbox"/>	ReturnTemp	19.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_01.

Actions menu: Set To Manual, Set To Auto, Set, Export to CSV, Save to Favourites

Prozedur

In den folgenden Schritten sind NumericWritable und BooleanWritable Punkte als Beispiele für die Anwendung der Aktion Einstellen beschrieben.

1. Einstellen von NumericWritable Punkten auf den Fallback-Wert/Aufgabe des Standardwerts
Wählen Sie die Punkte, von denen Sie den Fallback-Wert einstellen beziehungs-

Point View Widget Beschreibung

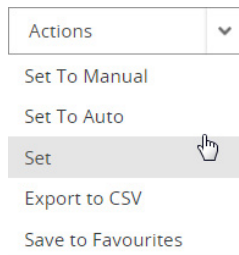
weise den Standard aufgeben möchten (zur Einstellung des Werts von BooleanWri-
table Punkten siehe Schritt 5).

<input type="checkbox"/>	Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕
<input checked="" type="checkbox"/>	NumericWritable			
<input checked="" type="checkbox"/>	MixedTemp	12.00 °C		ok
<input checked="" type="checkbox"/>	ReturnTemp	19.00 °C		ok

Abb. 10. Beispiel "Einstellen von NumericWritable Punkten auf den Fallback-Wert/
Aufgabe des Standardwerts"

2. Klicken Sie auf das Menü Aktionen (15) oben und danach auf Einstellen.

8



ERGEBNIS: Das Dialogfeld Einstellen wird angezeigt und zeigt die Anzahl der
ausgewählten Punkte.

The image shows a dialog box titled 'Set: 2 points'. It contains a label 'Set Value' above an empty text input field. At the bottom right, there are two buttons: 'Cancel' and 'Apply'.

3. Geben Sie den gewünschten Wert ein.

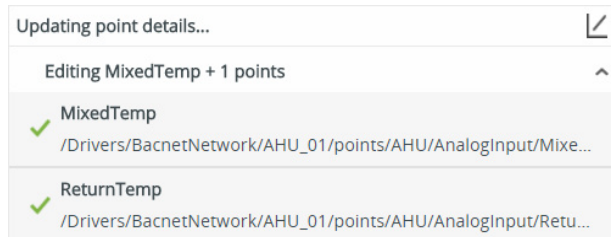
The image shows the same dialog box as above, but the text input field now contains the number '14'. The 'Cancel' and 'Apply' buttons are still present at the bottom right.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden.

ERGEBNIS: Der Wert wird gemäß Angabe in der Spalte Wert eingestellt.

<input type="checkbox"/>	Label ↕	Value ↕	Log	Status ↕
<input checked="" type="checkbox"/>	NumericWritable			
<input checked="" type="checkbox"/>	MixedTemp	14.00 °C		ok
<input checked="" type="checkbox"/>	ReturnTemp	14.00 °C		ok

Unten wird der Verlauf der Punktbearbeitung im Fenster Punktedetails werden up-
gedatet... angezeigt.



Die detaillierte Beschreibung des Fensters Punktedetails werden aktualisiert... siehe Schritt "Anzeige des Punktbearbeitungsverlaufs", S. 25 oben.

5. Einstellen von BooleanWritable schreibbaren Punkten auf den Fallback-Wert/Aufgabe des Standardwerts

Wenden Sie bitte die vorherigen Schritte 1 und 2 auf dieselbe Weise an wie für die NumericWritable Punkte oben beschrieben.

<input type="checkbox"/> Label	Value	Log	Status
<input checked="" type="checkbox"/> BooleanWritable			
<input checked="" type="checkbox"/> ReturnFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok
<input checked="" type="checkbox"/> SupplyFan	<input checked="" type="checkbox"/> ON		ok

8

Abb. 11. Beispiel "Einstellen von BooleanWritable Punkten auf den Fallback-Wert/Aufgabe des Standardwerts"

ERGEBNIS: Das Dialogfeld Einstellen wird angezeigt und zeigt die Anzahl der ausgewählten Punkte.

Set: 2 points

Set Value

true

6. Wählen Sie den anderen Wert.

Set: 2 points

Set Value

false

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche Anwenden.

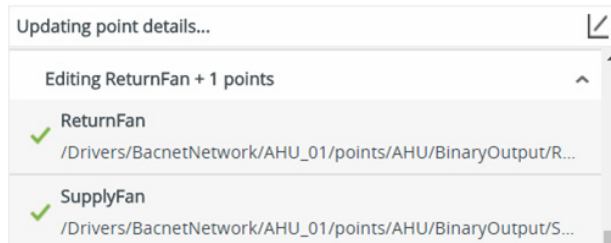
ERGEBNIS: Der Wert wird gemäß Angabe in der Spalte Wert eingestellt.

<input type="checkbox"/> Label	Value	Log	Status
<input checked="" type="checkbox"/> BooleanWritable			
<input checked="" type="checkbox"/> ReturnFan	<input type="checkbox"/> OFF		alarm,unackedAlarm
<input checked="" type="checkbox"/> SupplyFan	<input type="checkbox"/> OFF		ok

Point View Widget Beschreibung

Das Fenster Bearbeitungspunktetails werden aktualisiert... unten zeigt die an den Punkten und deren Punktlabels durchgeführten Aktionen an.

Unten wird der Verlauf der Punktbearbeitung im Fenster Punktetails werden upgedatet... angezeigt.



Die detaillierte Beschreibung des Fensters Punktetails werden aktualisiert... siehe Schritt "Anzeige des Punktbearbeitungsverlaufs", S. 25.

8.4.5 Speichern von Punkten als Favorit

Punkte von besonderem Interesse, die häufiger angezeigt werden müssen, können als Favorit für Schnellanzeige (Schnellzugriffsliste) gespeichert werden. Die als Favorit zu speichernden Punkte können von jeder zugänglichen Quelle zusammengestellt werden (siehe Abschnitt "Auswahl des Punktanzeigemodus") und unter Verwendung einer beliebigen Punktfiltermethode (siehe Abschnitt "Filtern von Punkten").

Prozedur

1. Wählen Sie die Punkte (16), die Sie als Favorit speichern möchten, klicken Sie anschließend auf das Menü Aktionen (15) und danach auf Als Favorit speichern.

The screenshot shows a table with 22 points. The 'Actions' menu is open, highlighting 'Save to Favourites' (15). The table contains the following data:

Label	Value	Logs	Status	Pat
NumericWritable				
<input checked="" type="checkbox"/> SupplyTemp	20.96 °C		ok	/Dri
<input checked="" type="checkbox"/> OaTemp	1.55 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input checked="" type="checkbox"/> RecoveryTemp	16.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input checked="" type="checkbox"/> MixedTemp	8.50 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input type="checkbox"/> ReturnTemp	19.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input type="checkbox"/> FL1_AI1	0.00 pf		null	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input type="checkbox"/> FL1_AI2	15.00		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input type="checkbox"/> FL1_AI3	5.00		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input checked="" type="checkbox"/> OaDamper	80.00 %		overridden	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input checked="" type="checkbox"/> HeatValve	80.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input type="checkbox"/> ExhaustDamper	100.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input type="checkbox"/> ReturnDamper	20.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'
<input checked="" type="checkbox"/> CoolValve	0.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0'

8

ERGEBNIS: Das Dialogfeld Als Favorit speichern wird angezeigt.

The dialog box titled 'Save to Favourites' contains a text input field for 'Name'. Below the field, it states: 'Saved favourite will only be available for current node.' At the bottom, there are 'Cancel' and 'Save' buttons.

2. Geben Sie im Feld Name den Namen ein.



Für den Namen sind alle alphanumerischen Zeichen und die folgenden erlaubt: - , _.

Folgende Zeichen sind nicht erlaubt: @ , ! , # , % , \$, , .

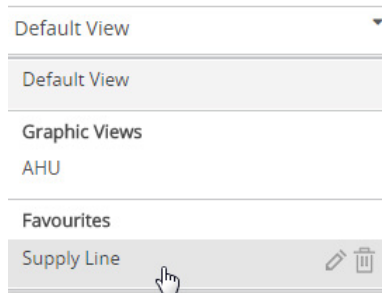
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern.
ERGEBNIS: Der Favorit wird unter Favoriten im Menü Punktmodus anzeigen gespeichert. Zur Anzeige eines Favoriten siehe den Abschnitt "Favoriten anzeigen", S. 40.

Point View Widget Beschreibung

8.4.5.1 Favoriten anzeigen

Prozedur

1. Zur Anzeige einer bevorzugten Punktliste klicken Sie auf das Menü Punktanzeigemodus und danach auf Ihren Favoriten unter Favoriten.



ERGEBNIS: Die bevorzugte Punktliste wird angezeigt.

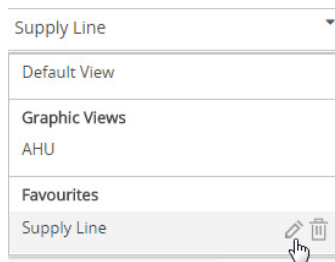
8

Label	Value	Logs	Status	Path
<input checked="" type="checkbox"/> NumericWritable				
<input type="checkbox"/> OaTemp	1.93 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...
<input type="checkbox"/> SupplyTemp	20.06 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...
<input checked="" type="checkbox"/> OaDamper	80.00 %		overridden	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...
<input type="checkbox"/> RecoveryTemp	16.00 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...
<input type="checkbox"/> MixedTemp	8.50 °C		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...
<input type="checkbox"/> HeatValve	80.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...
<input type="checkbox"/> CoolValve	0.00 %		ok	/Drivers/BacnetNetwork/AHU_0...

8.4.5.2 Favoriten umbenennen

Verfahren

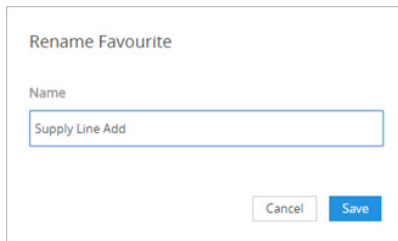
1. Zum Umbenennen einer bevorzugten Punktliste klicken Sie auf das Menü Punktanzeigemodus und danach auf das Symbol Umbenennen rechts neben dem Favoriten.



ERGEBNIS: Das Dialogfeld Bevorzugte Liste umbenennen wird angezeigt.



2. Ändern Sie im Feld Name den Namen und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche Speichern.




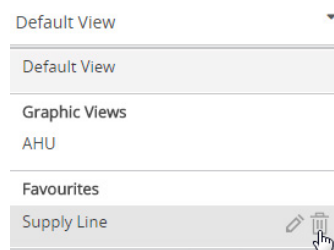
ERGEBNIS: Der Favorit wird unter dem neuen Namen gespeichert und steht im Menü Punktanzeigemodus zur Verfügung.

8

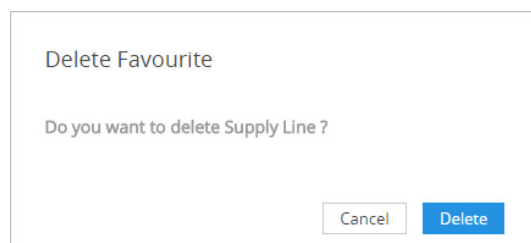
8.4.5.3 Favoriten löschen

Prozedur

1. Zum Löschen einer Favorit-Punktliste klicken Sie auf das Menü Punktanzeigemodus und danach auf das Symbol Löschen  rechts neben dem Favoriten.



ERGEBNIS: Das Dialogfeld Favorit löschen wird angezeigt.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Löschen.

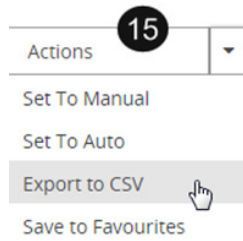
ERGEBNIS: Der Favorit ist nun im Menü Favoriten gelöscht.

8.4.6 Punkte in CSV exportieren

Eine Punktliste kann in eine Excel-CSV-Datei exportiert werden.

Prozedur

1. Zum Exportieren einer Punktliste in eine CSV-Datei klicken Sie auf das Menü Aktionen (15) und danach auf In CSV exportieren.



ERGEBNIS: Die gesamte Punktliste ist nun in die CSV-Datei exportiert.



Bestimmte einzelne Punkte können nicht in eine CSV-Datei exportiert werden.

8

8.4.7 Anzeige der Punktverläufe

Wenn ein einzelner Punkt einen durch die Niagara-Verlaufserweiterung zugeordneten Verlauf hat, kann sein Verlauf grafisch angezeigt werden.

Prozedur

1. Zur Anzeige des Verlaufs von einem Punkt klicken Sie auf das Symbol Verlauf in der Spalte Protokolle (11).

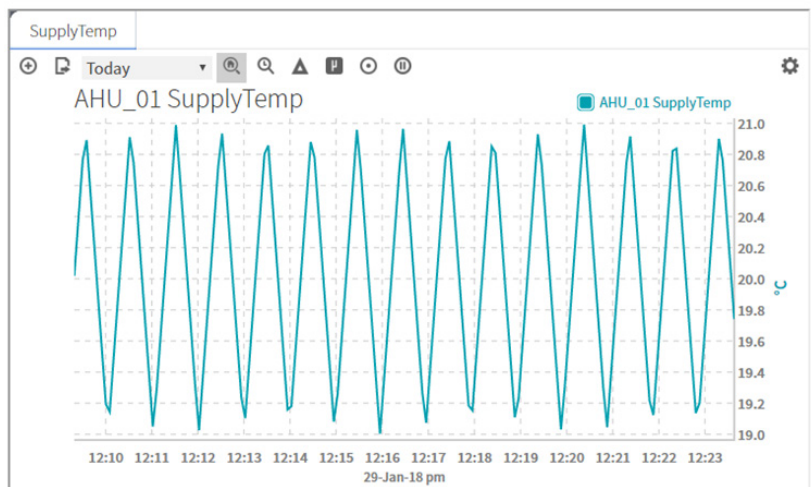


Logs



ERGEBNIS: Das Diagramm des Punkts wird in einem standardmäßigen Niagara-Format angezeigt.

Chart x



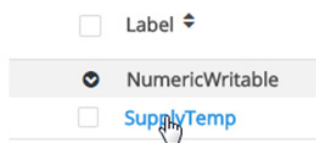
2. Weiterführende Informationen zur Arbeit mit Diagrammen in Niagara siehe in der Niagara-Online-Dokumentation.

8.4.8 Punkteigenschaften bearbeiten

Die detaillierten Punkteigenschaften von jedem einzelnen Punkt kann auf dem Eigenschaftsblatt angezeigt werden. Die Punkteigenschaften werden in der entsprechenden Standardansicht des Eigenschaftsblatts angezeigt. Die Standardansichten der Eigenschaftsblätter unterscheiden sich in Abhängigkeit vom Ursprung (Controller, Treiber) der Punkte. Daher wird das Eigenschaftsblatt eines originalen Niagara-Punktes in einer anderen Standardansicht angezeigt, basierend auf einem bestimmten Treiber. In der folgenden Prozedur wird ein Niagara-Punkt als Beispiel verwendet.

Prozedur

1. Zur Anzeige der Eigenschaften eines Punktes klicken Sie auf den Namen des Punktes in der Spalte Label.



ERGEBNIS: Das Eigenschaftsblatt des Punktes wird in seiner Standardansicht angezeigt.

Property Sheet ×

Display Name	Value	Commands
Facets	units=°C,precision=1 °C,min=-inf °C,max=+inf °C	
Proxy Ext	null	
Out	19.9 °C {ok} @ 10	
In1	- {null}	
In2	0.0 °C <input checked="" type="checkbox"/> null - {null}	
In3	0.0 °C <input checked="" type="checkbox"/> null - {null}	
In4	0.0 °C <input checked="" type="checkbox"/> null - {null}	
In5	0.0 °C <input checked="" type="checkbox"/> null - {null}	
In6	0.0 °C <input checked="" type="checkbox"/> null - {null}	
In7	0.0 °C <input checked="" type="checkbox"/> null - {null}	

Abb. 12. Beispiel „Standardansicht des Niagara-Punkteigenschaftenblattes“

2. Weiterführende Informationen zur Arbeit mit den verschiedenen Eigenschaftsblättern siehe in der entsprechenden Niagara-Dokumentation sowie in der firmeneigenen Treiber- und Controller-Dokumentation.

Point View Widget Beschreibung

8.4.9 Punktansicht löschen

- Punktansicht löschen zeigt eine Übersicht aller Datenpunkte, die nicht im Projekt verwendet werden
 - Nicht auf einer PX-Seite
 - Keine Alarm-/Trend-Erweiterung
 - Nicht auf dem Leitungsblatt
 - Aus einer anderen Anwendung
- Anwendbar für jeden Kommunikationstreiber
- Unter Dateien wird eine XML-Datei gespeichert, die alle nicht-verwendeten Datenpunkte anzeigt, einschließlich einer Markierung, wenn diese bereits gelöscht wurde

8

Remove Unused Points 517 unused points

NAME	PATH
<input type="checkbox"/> CLKON_	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/CLK\$3aON_
<input type="checkbox"/> COO:CP_:ALM:FLC	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aCP_\$3aALM\$3aFLC
<input checked="" type="checkbox"/> COO:CP_:ALM:MAN	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aCP_\$3aALM\$3aMAN
<input type="checkbox"/> COO:CP_:ALM:MOT	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aCP_\$3aALM\$3aMOT
<input type="checkbox"/> COO:CP_:ALM:MSW	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aCP_\$3aALM\$3aMSW
<input checked="" type="checkbox"/> COO:CP_:CNT:HRS	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aCP_\$3aCNT\$3aHRS
<input type="checkbox"/> COO:CP_:MNT	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aCP_\$3aMNT
<input type="checkbox"/> COO:PID	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aPID
<input type="checkbox"/> COO:PID:Y_	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aPID\$3aY_
<input type="checkbox"/> COO:Y_:ALM:FBO	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aY_\$3aALM\$3aFBO
<input type="checkbox"/> COO:Y_:ALM:MAN	slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO\$3aY_\$3aALM\$3aMAN

```

1 <Points>
2 <Point name="CLK:ON_" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/CLK$3aON_" handle="h:1759f" delete="0"/>
3 <Point name="COO:CP_:ALM:FLC" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO$3aCP_$3aALM$3aFLC" handle="h:175a5" delete="0"/>
4 <Point name="COO:CP_:ALM:MAN" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO$3aCP_$3aALM$3aMAN" handle="h:175a7" delete="1" st
5 <Point name="COO:CP_:ALM:MOT" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO$3aCP_$3aALM$3aMOT" handle="h:175a9" delete="0"/>
6 <Point name="COO:CP_:ALM:MSW" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO$3aCP_$3aALM$3aMSW" handle="h:175ab" delete="0"/>
7 <Point name="COO:CP_:CNT:HRS" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO$3aCP_$3aCNT$3aHRS" handle="h:175ad" delete="1" st
8 <Point name="COO:CP_:MNT" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO$3aCP_$3aMNT" handle="h:175b3" delete="0"/>
9 <Point name="COO:PID" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO$3aPID" handle="h:175b5" delete="0"/>
10 <Point name="COO:PID:Y_" path="slot:/Drivers/BacnetOwsNetwork/DS_SupN4_AHU/points/AHU1/COO$3aPID$3aY_" handle="h:175b7" delete="0"/>
    
```

8.5 Erweiterte Dokumentation/Informationsabschnitt

8.5.1 Inline-Befehlskonfiguration fügt neue Treiber und Punkttypen hinzu

Falls weitere Treiber oder Datenpunkttypen für die Inline-Befehlskonfiguration benötigt werden, können Definitionen von weiteren Punkttypen über die Bearbeitung der Konfigurationsdatei hinzugefügt werden

Verfahren

Klicken Sie doppelt unter Station – Dateien – Konfig auf configurations.xml.

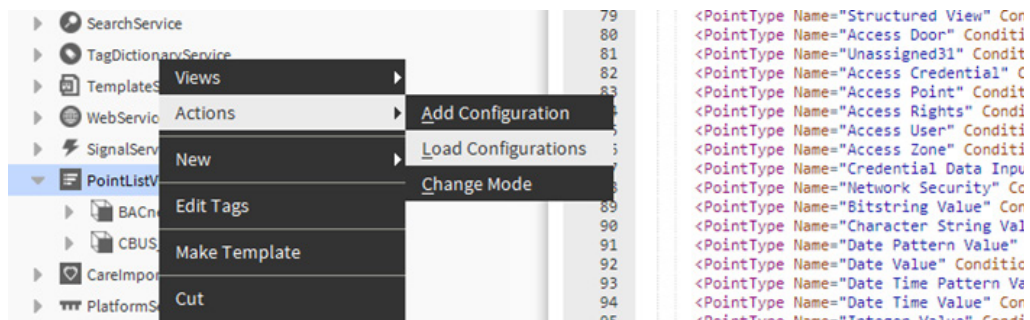
Siehe den rechten Bereich zur Bearbeitung des Konfigurationstexts.



8

Zur Anwendung der Änderungen muss die Datei gespeichert und explizit auf die Station geladen werden.

Zum Laden der Konfigurationsdatei klicken Sie auf dem Hierarchieelement PointListViewService mit der rechten Maustaste auf das Menü Aktionen und wählen Sie Konfiguration laden.



A Anhang

A.1 Symbole



In Handbüchern verweist dieses Symbol den Leser auf weitere Informationen, die in diesem oder anderen Handbüchern oder technischen Unterlagen enthalten sind. In der Regel gibt es keinen direkten Link zu solchen Dokumenten.



Diese zu diesem Zeichen gehörenden Anweisungen müssen jederzeit befolgt werden.

A.2 Zugehörige Dokumente

Dokumentnummer	Dokumenttyp	Dokumentname
26-062 ENGxx	Leaflet	Release Notes
26-658 GERxx	Quick Start	FindSymbolsAndMacros
27-668 ENGxx	User Guide	Point List Widget
27-669 ENGxx	Manual	Easy Templating
31-061 GERxx	Flyer	Saia PCD® Supervisor
31-703 GERxx	Brochüre	Saia PCD® Supervisor
34-001 GERxx	Datenblatt	Saia PCD® Supervisor
31-702 GERxx	Brochüre	Saia PCD® Supervisor EM
34-002 GERxx	Dateblatt	Saia PCD® Supervisor EM

A.3 Software-Versionen

Buch	Saia PCD® Supervisor	Niagara
27-651 GER01	Version V1.1	Basierend auf Niagara V4.3
27-651 GER02	Version V1.2	Basierend auf Niagara V4.7
27-651 GER03	Version V2.0	Basierend auf Niagara V4.7U1
27-651 GER04	Version V2.0	Basierend auf Niagara V4.7U1
27-651 GER05	Version V2.0	Basierend auf Niagara V4.7U1
27-651 GER06	Version V2.1	Basierend auf Niagara V4.8

A.4 Was ist in der Version V1.2 neu?

Funktion	Beschreibung	Siehe unter
Enhanced PG5 Import Wizard	Einschließlich Filterung basierend auf Tags von PG5	Kap. 6.3.6
Point-List-View	Zur übersichtlichen Darstellung und Verwaltung von gefilterten Datenpunkten	Handbuch 27-668
Delete Points View	Ermöglicht das einfache Löschen aller unbenutzten Datenpunkte	Handbuch 27-668
Bulk deploy	Massenbereitstellung von Datenpunkten in Excel (exportieren/importieren)	Kap. 7.6
Cloud Connector	Action management, Performance-Analysen	Kap. 7.5
Cyber Security	Detaillierte Cybersicherheitsmaßnahmen (insbesondere für die Verbindung zur Cloud)	Handbuch 26-624
Energy Monitoring	Add-on (including 1-hour demo runtime)	
Alarm Consolen Improvments	Trendcharts und Rollenmanager sind vollständig in HTML5 integriert	
HTML5 extensions	Einschließlich neuer Px-Elemente	Kap. 7.4
Px Editor tools	Zum Beispiel, um ein bedarfsgerechtes Design zu gewährleisten	
Improved BACnet Alarming		
SMA Reminder	Erinnerung an die Softwarewartung (Software maintenance reminder)	
New reporting functions		Kap. 7.4.1
Multilanguage	EN/GE/FR auf Niagara-Level	
Profinet driver	Drittanbieter-Modul - Lizenz kann bei Tridium erworben werden	

A.5 Was ist in der Version V2.0 neu?

Funktion	Beschreibung	Siehe unter
Point list view	Ermöglicht den Aufbau eines einfachen Supervisors in wenigen Minuten	Siehe Handbuch : 27-668 ENGxx
Easy templating for simple objects	Automatisieren wiederkehrender Aufgaben und Maximieren der Wiederverwendung von SBC-Anwendungsvorlagen für HLK, um PG5-Symbolen zu entsprechen (DDC Suite).	Kap. 6.6.5
Easy binding	Ermöglicht die Erstellung von Grundschemata mit geringerem Engineering-Aufwand.	Kap. 6.6.5.2
VykonPro modules	Die vykonPro-Module sind eine umfassende Sammlung von Komponenten und px-Widgets.	Kap. 7.7

A.6 Was ist in der Version V2.1 neu?

Funktion	Beschreibung	Siehe unter
Latest Niagara release	Niagara 4.8	
Easy templating	Werkzeug für komplexe Objekte	Siehe Handbuch : 27-669
Template Library	Einzelne Objekte	
Mapping table	für S-Bus Import	
Aliasing table	für BACNet-Import	
3rd Party Module Signing	Die Anforderung aller zu unterzeichnenden Module von Drittanbietern erhöht die Sicherheitslage einer Niagara-Installation	
Analytics	7 vorhandene Standardberichte für sinnvolle Ausgabe	
E-Signature	Unterstützt Site-Verfahren in der Regel bei der Kontrolle der Herstellung von Lebensmitteln oder Pharmazeutika	
JSON Toolkit	Ermöglicht die Verbindung mit IoT-Software und Anwendungen von Drittanbietern, Cloud-Diensten und Datenbanken	
Milestone Camera Driver	Milestone Systems ist ein führender Anbieter von Open-Plattform-Video-Management-Software	
Point Database Manager (PDM)	Spart allgemeine Lizenzkosten	
Easy Binding	Eigene Grafik (Designagentur) lässt sich schnell integrieren	
Predefined application and project templates	Verringert die Engineering-Zeit	
Multilanguage	EN/GE/FR	Auf Niagara-Ebene
Guest access / Kiosk mode		Erhältlich bei Core Niagara, kann jedoch nicht von SBC verwendet werden (Benutzbar für Niagara-basierte Controller)
IEEE 802.1x	Registrierung in Computernetzwerken	
Security Dashboard		

A.7 Was kommt mit der Version V3.0?

Funktion	Beschreibung
Next Niagara release	Niagara 4.9
Template Library	Complex Objects

Liste der bekannten Fehler

A.8 Liste der bekannten Fehler

Fehlernummer	Beschreibung des Fehlers	Geplante Korrektur Saia PCD® Supervisor
-	Fehlt noch - BACnet Lokaler Server.	V2.1
-	Fehlt noch - BACnet Sicherheit.	V2.1
GALEO-14902	SBC - ETSO Dateierstellung schlägt fehl, wenn P Sonderzeichen hat.	V2.1
GALEO-14774	Das Problem der Alarmfarbsynchronisation tritt aufgrund einer Verzögerung bei der Aktualisierung des Übergangszustands ack und der Priorität no in der Statusspalte des PLV auf.	V2.1
GALEO-14771	Der Status der Aktualisierung des eingestellten Vorgangs zeigt einen Fehler im Bereich „Aktualisierung der Punktdetails“ für andere als die Priorität Nr. 1 und 8 Punkte an. Der Status sollte für andere Prioritäten als Erfolg angezeigt werden, kein Punkt auch im PLV.	V2.1
GALEO-14439	SBC 2.0 - die Easy Template Synchronisationsfunktion funktioniert nicht.	V2.1
GALEO-14438	SBC 2.0 - Die PX-Seite hat mehr als eine Popup-Bindung, dann die Fehlermeldung geworfen und nicht in der Lage, eine Vorlage für die gleiche zu erstellen.	V2.1
GALEO-14436	SBC 2.0 - Bearbeiten und Duplizieren von Vorlagen wird nicht in der einfachen Vorlagenseitenleiste wiederhergestellt, wenn die ET-Seitenleiste geschlossen und geöffnet wird.	V2.1
GALEO-14117	Hinzufügen und Laden der Konfigurationsansicht, die nicht im Webclient geladen werden kann, aber die Optionen werden in den PLV-Diensten angezeigt.	V2.1
GALEO-13064	SBC PLV-Seite hängt, wenn das Netzwerk entfernt wird.	V2.1
GALEO-13036	SBC EASYTEMPLATE: .etso-Datei wird nicht im Ordner „etso files“ erstellt, wenn die Bindung der Vorlage von außerhalb des Niagara-Dateiordners für eine bestimmte px-Seite erfolgt.	V2.1
GALEO-14465	SBC 2.0-BACNET: Der AI-, BI- und MSI-Punkt-Schreibvorgang („Außer Betrieb“) funktioniert nicht durch die eingestellte Betriebsart	V2.1
GALEO-14151	PLV in der Linienbearbeitung Set-Konfigurationen Optionen sind nicht lexikonisiert.	V2.1
GALEO-14135	Tooltips werden für die Spalte Status & Punkttyp im PLV nicht angezeigt.	V2.1
GALEO-14111	Konfiguration für die Bearbeitung mehrerer Zeilen, die in der Lage ist, PLV für denselben Netzwerktyp unter Verwendung von Zwischenablageoperationen hinzuzufügen.	V2.1
GALEO-12176	Probleme mit den SBC-Themen	V2.1
GALEO-12173	SBC - Benutzerdefinierter Name gilt nicht für besondere Ereignisse (schedule)	V2.1
GALEO-12157	SBC - AV, BV & MSV Objekte haben zufällige Werte in Priorität 16 erfasst.	V2.1
GALEO-12155	SBC - Nicht empfehlenswerte Objekte erlauben es, die gesamte Übersteuerungsfunktion (Übersteuerung & Notfallübersteuerung) über Aktionsaufruf auszuführen.	V2.1
GALEO-12146	SBC - Überbrückungsstatus und gesetztes manuelles Flag funktioniert nicht, während der Überbrückungsvorgang in kommandierbaren Objekten durchgeführt wird.	V2.1

Verwendung der erweiterten Support-Optionen

Fehlernummer	Beschreibung des Fehlers	Geplante Korrektur Saia PCD® Supervisor
GALEO-12137	SBC: Point View Widget ist nicht als Standardansicht im Browser auf der Ebene „SBCIpNetwork“, SBC device level und POINTS level vorhanden	V2.1
GALEO-12105	SBC - Der Wert des Priority-Arrays -8 wird nicht im AX-Eigenschaftsblatt aktualisiert, während eine manuelle Übersteuerung in einem empfehlenswerten Objekt durchgeführt wird.	V2.1
GALEO-11990	Im Importbericht für Datenpunkte werden nicht alle Datenpunkte angezeigt, wenn Sie auf Alle erweitern klicken.	V2.1
GALEO-11756	SBC: Der Stationskopierer ist nicht erfolgreich gewesen und die Ausnahme wird ausgelöst, wenn das Supervisor-Upgrade von 4.4 U1 auf 4.7 General Release durchgeführt wird.	V2.1
GALEO-11755	Alarmer werden nicht in die Konsole geladen Empfänger Benutzer müssen auf die Schaltfläche Aktualisieren klicken.	V2.1
GALEO-11655	Delete Points View wird als Default-View angezeigt, wenn der Benutzer auf ein Gerät klickt.	V2.1
GALEO-10798	SBC: Die Priorität (außer 1 und 8) wird im PLV für die BACnet Offline-Punkte nicht angezeigt.	V2.1
GALEO-10795	SBC: Der Alarm muss auf ein Punktniveau ausgelöst werden, das größer als ein Alarm-FB-Pegel ist.	V2.1
GALEO-9039	IQVISION - IQ Time Schedule Views, die über ein Popup aufgerufen werden, werden in der Workbench nicht korrekt dargestellt. Funktioniert OK im Webclient.	V2.1
GALEO-8650	SBC Supervisor N4.4_U1 kann keine Werte für animierte Bilder in einen beliebigen Browser schreiben.	V2.1
GALEO-8641	Doppelklicken Sie auf das Befehlsobjekt und klicken Sie auf den Auswahlknopf Manuell und klicken Sie erneut auf den untenstehenden Aktualisierungsknopf Auto-Radioknopf wird automatisch gesetzt.	V2.1
GALEO-8638	Die manuelle Schaltfläche ist im EDE-Import für befehls-pflichtige Objekte nicht verfügbar.	V2.1
GALEO-7662	Das Fenster mit den Befehlsprioritäten wird nur aktualisiert, wenn Sie auf die Schaltfläche Aktualisieren geklickt haben.	V2.1
GALEO-7661	Doppelter Fehler, auch wenn das Objekt nicht in der Datenbank vorhanden ist.	V2.1
GALEO-7648	BACnet-Objekte wie binäre, analoge, mehrstufige Zeitpläne funktionieren nicht im SBC Supervisor.	V2.1
GALEO-5351	Während des Imports von Alarmsymbolen ist die 'Alarmvorlage' zweimal im Fenster sichtbar.	V2.1

A.9 Verwendung der erweiterten Support-Optionen

Für Saia PCD® Supervisor können die folgenden erweiterten Support-Optionen erworben werden:

PCD8.SUP-DB-CSV Erweitern Sie die Möglichkeiten für Supervisor, um mit Microsoft Excel zu interagieren

PCD8.SUP-DB-SQL Erweitern Sie die Möglichkeiten für Supervisor, um mit dem SQL-Server zu kommunizieren

Um diese Optionen verwenden zu können, ist es notwendig, Saia PCD® Supervisor mit der entsprechenden Lizenz zu lizenzieren.

Siehe Kapitel [5 Lizenzierung von Saia PCD® Supervisor](#)

Einzelheiten zur Konfiguration und Verwendung dieser Optionen finden Sie in der Saia Burgess Controls-Dokumentation.

A.10 Kontakt

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18
3280 Murten
Schweiz

Telefon +41 26 580 30 00

Telefonischer Support +41 26 580 31 00

Fax +41 26 580 34 99

E-Mail-Support: support@saia-pcd.com

Supportseite: www.sbc-support.com

SBC-Seite: www.saia-pcd.com

Internationale Repräsentanten und

SBC-Vertriebsgesellschaften: www.saia-pcd.com/contact



Der technische Support von Saia Burgess Controls ist nur in der Lage, Support für Saia PCD® Supervisor und die in diesem Handbuch beschriebenen Treiberfunktionen zu leisten. Er kann keinen Support für Dritt-Treiber und undokumentierte Aspekte von Saia PCD® Supervisor anbieten.

Technische Publikationen

Bitte senden Sie jegliche Kommentare hierzu oder zu anderen technischen Publikationen von Saia Burgess Controls an support@saia-pcd.com.

