B&R Revisionsinformation

Version ARSG4_4.00.22_V4.00 Automation Runtime SG4 Upgrade (V4.00) 06.09.2011

Inhaltsverzeichnis

	<u>.00)</u>
nhalt	
nforderungen und Probleme geordnet nach Produkt und Version	
1A4000.02 Visual Components.	
1A4300.02 Visual Components	
nforderungen und Probleme geordnet nach Produkt/Komponente	
1A4000.02 Visual Components.	
SG4 Runtime - Alarmsystem.	
SG4 Runtime - Common	
1A4000.02 (2.0 Automation Runtime SG4)	
AR - ARemb	
AR - ARsim.	
AR - ARwin.	
AR - General SG4AR - PP45.	
Diagnose - Debugger.	
Diagnose - Logger	
Diagnose - SDM	
Diagnose - Tracer.	
IO System - 2003 Backplane	
IO System - 2005 Backplane	
IO System - CANIO	
IO System - CANopen	
IO System - General	
IO System - ModbusRTU	
IO System - ModbusTCP.	
IO System - netX	
IO System - Powerlink	
IO System - Profibus	
IO System - X2X	
<u>Library - AsARCfg</u>	
<u>Library - AsARLog</u>	
<u>Library - AsCANopen</u>	
Library - AsEPLLibrary - AsIMA	
Library - AsiOAcc	
Library - AsiODiag	
Library - AsL2DP.	
Library - AsMem.	
Library - AsNxCoM	
Library - AsSem	
<u>Library - AsSNMP</u>	
<u>Library - AsTcp</u>	
Library - AsUSB	
<u>Library - AsXML</u>	
Library - FilelO	
Library - INAclient	
Library - LoopConR	
Library - LoopConR V2.72.3.	
Library - SYS lib.	
System - ANSL	
System - DHCP.	
System - Firmware	
System - Firmware.	
System - FTP Server	
System - INA	
System - OPC.	
System - USB Support	
System - WebServer	

B&R Revisionsinformation (06.09.2011) Version ARSG4_4.00.22_V4.00 Automation Runtime SG4 Upgrade (V4.00)

Auf dem Downloadbereich der B&R Homepage (http://www.br-automation.com/download) können die aktuellen Revisionsinformationen herunter geladen werden.

Inhalt

- Anforderungen und Probleme geordnet nach Produkt/Version
 Anforderungen und Probleme geordnet nach Produkt/Komponente

Anforderungen und Probleme geordnet nach Produkt und Version

1A4000.02 (2.0 Automation Runtime SG4)

ID	Bewertung	behoben seit	bekannt seit	Kurztext
400007523	Problem	-	V3.0.71.16 SP01	AsIMA berücksichtigt Zeitzoneninformation nicht
400007523	Problem	-	V3.0.71.16 SP01	AsIMA berücksichtigt Zeitzoneninformation nicht
400066089	Problem	-	V2.7.0.4102 [V2.94]	30479, 27306 bei Start von 7CP570.60-1 mit vier AF-Modulen
400066089	Problem	-	V2.7.0.4102 [V2.94]	30479, 27306 bei Start von 7CP570.60-1 mit vier AF-Modulen
400066089	Problem	-	V2.7.0.4102 [V2.94]	30479, 27306 bei Start von 7CP570.60-1 mit vier AF-Modulen
400066089	Problem	-	V2.7.0.4102 [V2.94]	30479, 27306 bei Start von 7CP570.60-1 mit vier AF-Modulen
400055446	Problem	-	V2.7.0.0015 SP08	Beim Auflauf auf einen Breakpoint der auf einem 1-Byte langen Befehl steht, kommt es zu einem Adress Error
400055446	Problem	-	V2.7.0.0015 SP08	Beim Auflauf auf einen Breakpoint der auf einem 1-Byte langen Befehl steht, kommt es zu einem Adress Error
<u>400055446</u>	Problem	-	V2.7.0.0015 SP08	Beim Auflauf auf einen Breakpoint der auf einem 1-Byte langen Befehl steht, kommt es zu einem Adress Error
400008018	Problem	-	V2.7.0.0010 SP03	Betreibt man das Modul 7XX408.50-1 über einen X20BC0083 und ein BT9100 funktionieren die PWM Ausgänge nicht
400055836	Neue Funktion	-	-	PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen
<u>400055836</u>	Neue Funktion	-	-	PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen
400055836	Neue Funktion	-	-	PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen
<u>400067831</u>	Problem	-	-	Problem in der Speicherverwaltung bei Taskoverload - behoben ab Library Version V2.80.1
400037284	Neue Funktion	-	-	Bessere Reaktionszeit des PP065 Touch
400037284	Neue Funktion	-	-	Bessere Reaktionszeit des PP065 Touch
400059335	Problem	-	-	Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann
<u>268630</u>	Problem	-	ARSG4_4.00.17_Q04.00	ARwin auf Windows7 funktioniert im Shared Mode nicht (bei Verwendung von mehr als 2GB DRAM)
<u>268405</u>	Problem	-	ARSG4_4.00.16_P04.00	ARwin-Probleme unter Windows 7 bei aktivierter Firewall
238445	Problem	-	ARSG4_3.08.1_A03.08	StaleData am lokalen X2X Link wenn X2X Zyklus > Systemzyklus
400069705	Problem	-	ARSG4_3.07.5_E03.07	Rücksichern von remanenten Daten auf das SRAM wird nicht fertig, wenn ARwin im Shared Mode betrieben wird.
<u>400069705</u>	Problem	-	ARSG4_3.07.5_E03.07	Rücksichern von remanenten Daten auf das SRAM wird nicht fertig, wenn ARwin im Shared Mode betrieben wird.
400065938	Problem	-	ARSG4_3.07.4_D03.07	Kommandozeilenoption c in der Konfiguration des ARwin deaktiviert nicht nur die Schnittstelle COM2 sondern auch COM1.
400066308	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	Fehler beim Umkopieren von CAN CMS Objekten
400066308	Problem	=	ARSG4_3.06.22_V03.06	Fehler beim Umkopieren von CAN CMS Objekten
400055674	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem
400046190, 400041900	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	Upgrade auf AR Version E3.01 kann zu Dauerbooten der CPU führen
400072106	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	Zugriff auf die Logbücher "Safety" und "Fieldbus" mittels Library (per Index) führt zu einem PageFault. Das Problem kann durch Angabe des Names "\$safety" bzw. "\$fieldbus" umgangen werden.
<u>400072106</u>	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	Zugriff auf die Logbücher "Safety" und "Fieldbus" mittels Library (per Index) führt zu einem PageFault. Das Problem kann durch Angabe des Names "\$safety" bzw. "\$fieldbus" umgangen werden.
<u>400072106</u>	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	Zugriff auf die Logbücher "Safety" und "Fieldbus" mittels Library (per Index) führt zu einem PageFault. Das Problem kann durch Angabe des Names "\$safety" bzw. "\$fieldbus" umgangen werden.
400054833	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	PP065: Warnung "26061 Cannot configure minimum reduced cycle time due to old Firmware" aufgrund Unterschiede Treiber / Powerlinkfirmware
<u>400048657</u>	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	PP045 mit IF24 (L2DP) liefert beim Speicherzugriff auf ungerade Adressen im Profibusabbild falsche Daten
<u>400054833</u>	Problem	-	ARSG4_3.06.22_V03.06	PP065: Warnung "26061 Cannot configure minimum reduced cycle time due to old Firmware" aufgrund Unterschiede Treiber / Powerlinkfirmware
400054111	Problem	-	ARSG4_3.01.9_I03.01	Debugger beendet Online-Verbindung
400054111	Problem	-	ARSG4_3.01.9_I03.01	Debugger beendet Online-Verbindung
400054111	Problem	=	ARSG4_3.01.9_I03.01	Debugger beendet Online-Verbindung
400054111	Problem	-	ARSG4_3.01.9_I03.01	Debugger beendet Online-Verbindung
400039843	Problem	-	ARSG4_3.01.1_A03.01	

				Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel
400039843	Problem	-	ARSG4_3.01.1_A03.01	Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel
400039843	Problem	-	ARSG4_3.01.1_A03.01	Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel
400042900	Problem	-	ARSG4_3.00.22_V03.00	ModuleOK Status für ANP Module wird zum Teil nicht richtig ermittelt
400035792 <u>,</u> 400020837	Problem	-	ARSG4_3.00.22_V03.00	Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel
400035792, 400020837	Problem	-	ARSG4_3.00.22_V03.00	Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel
400035792 <u>,</u> 400020837	Problem	-	ARSG4_3.00.22_V03.00	Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel
<u>400005281</u>	Problem	-	ARSG4_2.94.22_V02.94	INA-Onlineverbindung auf X20CS1020 funktioniert nicht mehr wenn zusätzlich die Modemkonfiguration aktiviert wird
400048512		ARSG4_4.00.9_I04.00	V3.00.80.31 SP01	Die Verwendung von C Variablen größer 16 MByte ist nicht möglich.
251322	Problem	ARSG4_4.00.9_I04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	POWERLINK: ACOPOSmulti mit SafeMC als Chained station
<u>400055971</u>	Problem	ARSG4_4.00.9_I04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	ARemb bricht INA Verbindung ab, wenn mit FTP auf eine nicht vorhandene Partition zugegriffen wird Modultransfer auf Target wird nicht abgefangen, wenn der Speicher in der
400054674	Problem	ARSG4_4.00.9_I04.00	ARSG4_3.00.22_V03.00	Sicherungspartition nicht ausreichend ist.
400060887	Neue Funktion	ARSG4_4.00.8_H04.00	V3.00.81.22 SP01	CANopen Slave wird vom Master nicht gestartet, wenn er anstatt einer Boot-Up Message lediglich ein Emergency-Telegramm mit Daten = 0 schickt
400055699	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	V3.00.81.22 SP01	VC Windows Terminal: Änderungen von Enum Variablen werden am Terminal nicht aktualisiert, vom Terminal auf die CPU aber schon
400053004, 400052525	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	V3.00.81.18	Trigger Condition funktioniert nicht
400032525	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	V3.00.80.25	CANIO Slaves werden unter Umständen nicht bei jedem Hochlauf gefunden
400050977	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	-	AsIMA berücksichtigt beim Lesen der Zeit von einer Gegenstelle die Sommerzeiteinstellungen nicht
400055614	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	PVI3.00.00.3119	DCOM Routinen hinsichtlich "VT_DATE lokal" fehlerhaft - in Schaltjahren gibt es
400055614	Problem	AKSG4_4.00.6_H04.00	P V13.00.00.3119	einen Versatz von einem Tag Durch einen Fehler in der Auftragsqueue des Modbus Treibers kann es
<u>400060899</u>	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	ARSG4_3.07.4_D03.07	vorkommen, dass empfangene Pakete nicht mehr den abgesendeten Querys zugeordnet werden können und somit ein Timeout bei der Verbindung auftritt.
<u>400055610</u>	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	ARSG4_3.07.1_A03.07	DT und DATE_AND _TIME Variablen werden beim schreiben falsch von VT_DATE konvertiert
400057308	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	ARSG4_3.01.9_I03.01	Target stürzt mit einem Pagefault im Webserver Modul ab, wenn ein ASP Write Befehl von einer Website mit mehr als 9 Variablen gestartet wird.
400057456	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	ARSG4_3.01.7_G03.01	Erweiterung des ARwin Konfigurators
400053444	Problem	ARSG4_4.00.8_H04.00	ARSG4_3.00.22_V03.00	Zeitweise fehlerhafte Ausgabe von Variablenwerten in ASP-Seiten
400002467, 400058853, 400058855	Neue Funktion	ARSG4_4.00.7_G04.00	V3.00.81.23 SP02	Taskklassenstack kann nun bis zur Größe von 1MB konfiguriert werden.
400058109	Problem	ARSG4_4.00.7_G04.00	V3.00.81.22 SP01	Installation von großen IO Mappings kann sehr lange dauern und dadurch zu einem Verbindungsabbruch wegen Zeitüberschreitung führen.
400051942	Problem	ARSG4_4.00.7_G04.00	-	ModbusTCP startet nicht alle Slaves
400060652	Problem	ARSG4_4.00.7_G04.00	ARSG4_3.07.3_C03.07	CANrwtab() liefert ungültige Daten
400057809	Problem	ARSG4_4.00.7_G04.00	ARSG4_3.01.8_H03.01	Verwendung von Logger Funktionen in schnellen Taskklassen kann zu Zykluszeitverletzungen führen
400056892	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	V3.00.81.22 SP01	Im Falle eines zu großen angeforderten bur_heap_size (C++) wird nun der Installfehler ERR_LOADER_USERHEAP (5150) ausgelöst
<u>400007099,</u> <u>400044198</u>	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	V2.7.0.0010 SP03	AsMemPartFree lieferte -8 Byte freie Speichergrösse
<u>400011003</u>	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	ARSG4_4.00.3_C04.00	TIM_musec liefert falsche Zeit wenn der Systemtick kein ganzzahliges Verhältnis zu 10 Millisekunden hat
<u>245157</u>	Neue Funktion	ARSG4_4.00.6_F04.00	ARSG4_3.08.3_C03.08	Bei AsMemPartCreate angegebene Größe entspricht nun größtem allokierbaren Block
400056515	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	ARSG4_3.07.2_B03.07	Watchdog nach CanWrite() auf IF060 mit IF621
400057340 400051015	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	ARSG4_3.07.2_B03.07	POWERLINK meldet 27306 bei Start der Visualisierung
400051015 400054123,	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	ARSG4_3.07.1_A03.07	Unterstützung Barcode Scanner Cino F788-G Interruptverriegelung beim Download im "One Cycle Mode" kann zu I/O
400055855	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	Zykluszeitverletzung (27306) führen Anlegen eines neuen Loggermodules mittels AsArLogCreate() löscht einen
<u>400059082</u>	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	eventuell existierenden Task mit gleichem Namen Durch Wechselwirkung bei Verwendung mehrerer Ethernet-Schnittstellen auf die
400047724	Problem	ARSG4_4.00.6_F04.00	ARSG4_3.01.9_I03.01	Routing-Tabelle kommt beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetDefaultGateway() der Fehler 29004
400053732	Problem	ARSG4_4.00.5_E04.00	V3.00.81.18	Priorität des Profibus Master konfigurierbar
<u>400055674</u>	Problem	ARSG4_4.00.5_E04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem
	+	1	ARSG4_3.06.22_V03.06	Priorität des CANopen Master konfigurierbar

400046190,				
<u>400046190.</u> <u>400041900</u>	Problem	ARSG4_4.00.4_D04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	Upgrade auf AR Version E3.01 kann zu Dauerbooten der CPU führen
<u>400054457</u>	Problem	ARSG4_4.00.4_D04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	CANopenSDOWriteData() kann aufgrund eines vollen CAN Buffer nach mehreren 100 Byte Download abbrechen
<u>400054911</u>	Problem	ARSG4_4.00.4_D04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	Funktionsblöcke der Library AsXML ignorieren enable Eingang
400055214	Problem	ARSG4_4.00.4_D04.00	ARSG4_3.01.8_H03.01	Verwendung von CANopenNMT() kann dazu führen, dass Task-Download nicht mehr abgeschlossen wird
400054360	Problem	ARSG4_4.00.3_C04.00	V3.00.81.20 SP01	Beim Funktionsblock CanOpenGetState() bleibt bei enable=FALSE die Abarbeitung des Funktionsblocks hängen
400048657	Problem	ARSG4_4.00.3_C04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	PP045 mit IF24 (L2DP) liefert beim Speicherzugriff auf ungerade Adressen im Profibusabbild falsche Daten
400055463	Problem	ARSG4_4.00.3_C04.00	ARSG4_3.01.9_I03.01	CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO
<u>253632</u>	Neue Funktion	ARSG4_4.00.16_P04.00	nicht relevant	Erkennung von POWERLINK-Hardware mittels AS-IO-Diag
400068763	Problem	ARSG4_4.00.16_P04.00	ARSG4_3.08.11_K03.08	Namen von POWERLINK-Geräten anderer Hersteller in AslODiag
<u>400060016</u>	Problem	ARSG4_4.00.16_P04.00	ARSG4_3.07.2_B03.07	Fehlermeldung 26051 im Logbuch bei X20CS2770 hinter X20BCx083 am APC oder PowerPanel
400065938	Problem	ARSG4_4.00.15_O04.00	ARSG4_3.07.4_D03.07	Kommandozeilenoption c in der Konfiguration des ARwin deaktiviert nicht nur die Schnittstelle COM2, sondern auch COM1.
400069009	Problem	ARSG4_4.00.15_004.00	ARSG4_3.07.4_D03.07	VC Anwendung blockiert netX Datenkommunikation
400069276	Problem	ARSG4_4.00.14_N04.00	ARSG4_3.08.10_J03.08	Bei Verwendung eines bereits geschlossenen Handles kann es zu einem Pagefault kommen (Read, Write, bzw. Close auf Handle)
<u>400065540</u>	Problem	ARSG4_4.00.12_L04.00	V3.00.81.24 SP0x	ARwin zeigt falsche Größe des freien DRAM Speichers im SDM
400057456	Problem	ARSG4_4.00.12_L04.00	ARSG4_3.01.7_G03.01	Erweiterung des ARwin Konfigurators
400048318	Neue Funktion	ARSG4_4.00.11_K04.00	V3.00.80.31 SP01	Neue Funktionsblöcke FileWriteEx() und FileTruncate()
400052213	Problem	ARSG4_4.00.11_K04.00	V3.00.80.31 SP01	ENUM Datentypen in ASP-Funktionen
400035047, 400036404	Problem	ARSG4_4.00.11_K04.00	ARSG4_3.08.25_Y03.08	Wird im INIT UP auf einen Breakpoint aufgelaufen, so kann der Breakpoint nicht mehr verlassen werden. Execute (F5), Step Over (F10) bzw Step Into (F11) zeigen keine Wirkung.
258192	Problem	ARSG4_4.00.11_K04.00	ARSG4_3.07.2 B03.07	Firmware Update der SafeMC wurde nicht fertig.
400066313	Problem	ARSG4_4.00.11_K04.00		Wird z.B. der X2X Timer als Taktgeber für das System verwendet, dann werden beim Powerfail remanente Variablen nicht gesichert
400030702	Neue Funktion	ARSG4_4.00.11_K04.00	ARSG4_2.95.22_V02.95	Neuer Funktionsblock L2DPGetNode() zum Auslesen der Profibus Stationsnummer
400030702		ARSG4_4.00.11_K04.00		Neuer Funktionsblock L2DPGetNode() zum Auslesen der Profibus Stationsnummer
400038864		ARSG4_4.00.10_J04.00		Funktionsblöcke liefern nun den Fehler 20709 (fiERR_FILE_DEVICE), wenn ein Device nicht vorhanden ist
400064601	Problem	ARSG4_4.00.10_J04.00	ARSG4_3.08.8_H03.08	Unzureichender Logbucheintrag, falls doppelte Kanäle/QLinks in ArConfig vorhanden sind
400062576	Problem	ARSG4_4.00.10_J04.00	ARSG4_3.07.4_D03.07	Fehler bei der Behandlung von SYSCONF Modul im SYSROM
<u>400062449</u>	Problem	ARSG4_4.00.10_J04.00	ARSG4_3.07.4_D03.07	Bei Verwendung mehrerer netX CANopen Master Module wird pro Modul ein eigener Handle verwendet, wodurch die asynchrone Funktionsblockabarbeitung beschleunigt wird
400064575	Problem	ARSG4_4.00.10_J04.00	ARSG4_3.07.3_C03.07	Download der AsCANopen Bibliothek auf ARsim wird mit Fehler 9650 "Library function not available" abgelehnt
400062877	Problem	ARSG4_4.00.10_J04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	Beim Beenden von ARsim werden remanente/permanente Variablen nicht gesichert
400063458	Neue Funktion	ARSG4_4.00.10_J04.00	ARSG4_3.06.22_V03.06	DevLink() blockiert andere Fileaktionen relativ lange
400038864	Neue Funktion	ARSG4_3.08.9_I03.08	V3.00.80.25	Funktionabklöcke liefern nun den Fehler 20709 (fiERR_FILE_DEVICE) wenn ein Device nicht vorhanden ist
400013287	Neue Funktion	ARSG4_3.08.9_I03.08	V3.0.71.20 SP02	Auflisten von Diagnosedatenpunkten von Modulen mit dem System Diagnostics Manager
400062877	Problem	ARSG4_3.08.9_I03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	Beim Beenden von ARsim werden remanente/permanente Variablen nicht gesichert
400054674	Problem	ARSG4_3.08.9_I03.08	ARSG4_3.00.22_V03.00	Modultransfer auf Target wird nicht abgefangen, wenn der Speicher in der Sicherungspartition nicht ausreichend ist.
400028352	Problem	ARSG4_3.08.9_I03.08	ARSG4_3.00.15_O03.00	Werden für globale Variablen, die auf I/Os gemappt sind, aufgrund einer Projektänderung neue Adressen vergeben, kann es vorkommen, dass die Variablenwerte nicht mehr auf die I/Os übertragen werden
400028352, 400065604	Problem	ARSG4_3.08.9_I03.08	ARSG4_3.00.15_O03.00	Werden für globale Variablen, die auf I/Os gemappt sind, aufgrund einer Projektänderung neue Adressen vergeben, kann es vorkommen, dass die Variablenwerte nicht mehr auf die I/Os übertragen werden
400060157	Problem	ARSG4_3.08.9_I03.08	ARSG4_2.96.12_L02.96	Funktionsblock Dirlnfo() bei Verwendung über ein Netzwerk kann bei Verbindungsabbruch bis zu 120 Minuten im Status BUSY bleiben
400060887	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	V3.00.81.22 SP01	CANopen Slave wird vom Master nicht gestartet, wenn er anstatt einer Boot-Up Message lediglich ein Emergency-Telegramm mit Daten = 0 schickt
400053004, 400052525	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	V3.00.81.18	Trigger Condition funktioniert nicht
400039937	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	V3.00.80.25	CANIO Slaves werden unter Umständen nicht bei jedem Hochlauf gefunden
400055836	Neue Funktion	ARSG4_3.08.8_H03.08	-	PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen
400050977	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	-	AsIMA berücksichtigt beim Lesen der Zeit von einer Gegenstelle die Sommerzeiteinstellungen nicht
400055614	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	PVI3.00.00.3119	DCOM Routinen hinsichtlich "VT_DATE lokal" fehlerhaft - in Schaltjahren gibt es einen Versatz von einem Tag
400058774	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	ARSG4_3.08.4_D03.08	Falsche Version von rtosdrv.dll
400060899	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	ARSG4_3.07.4_D03.07	Durch einen Fehler in der Auftragsqueue des Modbus Treibers kann es vorkommen, dass empfangene Pakete nicht mehr den abgesendeten Querys zugeordnet werden können und somit ein Timeout bei der Verbindung auftritt.
400055610	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	ARSG4_3.07.1_A03.07	DT und DATE_AND _TIME Variablen werden beim schreiben falsch von VT_DATE

	ĺ			konvertiert
400053444	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	ARSG4_3.00.22_V03.00	Zeitweise fehlerhafte Ausgabe von Variablenwerten in ASP-Seiten
400053444	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	ARSG4_3.00.22_V03.00	Zeitweise fehlerhafte Ausgabe von Variablenwerten in ASP-Seiten
400057308	Problem	ARSG4_3.08.8_H03.08	-	Target stürzt mit einem Pagefault im Webserver Modul ab, wenn ein ASP Write Befehl von einer Website mit mehr als 9 Variablen gestartet wird.
400002467, 400058853, 400058855	Neue Funktion	ARSG4_3.08.7_G03.08	V3.00.81.23 SP02	Taskklassenstack kann nun bis zur Größe von 1MB konfiguriert werden.
<u>400058109</u>	Problem	ARSG4_3.08.7_G03.08	V3.00.81.22 SP01	Installation von großen IO Mappings kann sehr lange dauern und dadurch zu einem Verbindungsabbruch wegen Zeitüberschreitung führen.
400058774	Problem	ARSG4_3.08.7_G03.08	ARSG4_3.08.4_D03.08	Falsche Version von rtosdrv.dll
400060652	Problem	ARSG4_3.08.7_G03.08	ARSG4_3.07.3_C03.07	CANrwtab() liefert ungültige Daten
400056892	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	V3.00.81.22 SP01	Im Falle eines zu großen angeforderten bur_heap_size (C++) wird nun der Installfehler ERR_LOADER_USERHEAP (5150) ausgelöst
-, 400047408, 400049937	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	V3.00.81.12	Beim Auslesen des DefaultGateways tritt Fehler 29009 auf
<u>400007099.</u> <u>400044198</u>	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	V2.7.0.0010 SP03	AsMemPartFree lieferte -8 Byte freie Speichergrösse
400051942	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	-	ModbusTCP startet nicht alle Slaves
400058774	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.08.4_D03.08	Falsche Version von rtosdrv.dll
400011003	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.08.4_D03.08	TIM_musec liefert falsche Zeit wenn der Systemtick kein ganzzahliges Verhältnis zu 10 Millisekunden hat
400056515	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.07.2_B03.07	Watchdog nach CanWrite() auf IF060 mit IF621
400057340	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.07.2_B03.07	POWERLINK meldet 27306 bei Start der Visualisierung
400057746	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.06.4_D03.06	Beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetEthConfigMode() mit dem gleichen Mode wie bereits verwendet, wird der Fehler 29003 zurückgegeben
<u>400054123,</u> <u>400055855</u>	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	Interruptverriegelung beim Download im "One Cycle Mode" kann zu I/O Zykluszeitverletzung (27306) führen
<u>400046190,</u> <u>400041900</u>	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	Upgrade auf AR Version E3.01 kann zu Dauerbooten der CPU führen
400059082	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	Anlegen eines neuen Loggermodules mittels AsArLogCreate() löscht einen eventuell existierenden Task mit gleichem Namen
400047724	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	ARSG4_3.01.9_I03.01	Durch Wechselwirkung bei Verwendung mehrerer Ethernet-Schnittstellen auf die Routing-Tabelle, kommt beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetDefaultGateway() der Fehler 29004
400057809	Problem	ARSG4_3.08.6_F03.08	-	Verwendung von Logger Funktionen in schnellen Taskklassen kann zu Zykluszeitverletzungen führen
400053732	Problem	ARSG4_3.08.5_E03.08	V3.00.81.18	Priorität des Profibus Master konfigurierbar
400053957	Problem	ARSG4_3.08.5_E03.08	-	Fehlerhafte Zeitberechnung bei Loggereinträgen im SDM
<u>400056381</u> 400049979	Problem	ARSG4_3.08.5_E03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06 ARSG4_3.01.7_G03.01	Priorität des CANopen Master konfigurierbar
400049979	Problem Problem	ARSG4_3.08.5_E03.08 ARSG4_3.08.4_D03.08	V3.00.81.24 SP0x	SDM - Updateprobleme bei dynamischen Seiteninhalten Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem
400051015	Problem	ARSG4_3.08.4_D03.08	ARSG4_3.07.1_A03.07	Unterstützung Barcode Scanner Cino F788-G
400055674	Problem	ARSG4_3.08.4_D03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem
400054457	Problem	ARSG4_3.08.4_D03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	CANopenSDOWriteData() kann aufgrund eines vollen CAN Buffer nach mehreren 100 Byte Download abbrechen
400054833	Problem	ARSG4_3.08.4_D03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	PP065: Warnung "26061 Cannot configure minimum reduced cycle time due to old Firmware" aufgrund Unterschiede Treiber / Powerlinkfirmware
400055463	Problem	ARSG4_3.08.4_D03.08	ARSG4_3.01.9_I03.01	CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO
400055214	Problem	ARSG4_3.08.4_D03.08	ARSG4_3.01.8_H03.01	Verwendung von CANopenNMT() kann dazu führen, dass Task-Download nicht mehr abgeschlossen wird
400054360	Problem	ARSG4_3.08.3_C03.08	V3.00.81.20 SP01	Beim Funktionsblock CanOpenGetState() bleibt bei enable=FALSE die Abarbeitung des Funktionsblocks hängen
400037524	Problem	ARSG4_3.08.3_C03.08	V3.00.80.25	Fehler "9098 - System I/O cross-link task cycle time violation" wenn bei einem Verbund aus Safety-SPS und Nicht-Safety-SPS auf der Nicht-Safety-SPS eine Breakpoint gesetzt wird
400054911	Problem	ARSG4_3.08.3_C03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	Funktionsblöcke der Library AsXML ignorieren enable Eingang
237362	Neue Funktion	ARSG4_3.08.2_B03.08	-	Logbucheintrag beim Firmwareupdate enthält jetzt alte und neue Version
400040758	Neue Funktion	ARSG4_3.08.2_B03.08	-	Alte und Neue Firmwareversion wird im Logbuch eingetragen
400051743	Problem	ARSG4_3.08.2_B03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	Wird bei DirCopy() kein Destination Verzeichnis angegeben, funktioniert das Umkopieren auf ARsim nicht.
<u>257265</u>	Neue Funktion	ARSG4_3.08.16_P03.08	nicht relevant	Erkennung von POWERLINK-Hardware mittels AS-IO-Diag
400065938	Problem	ARSG4_3.08.15_O03.08	ARSG4_3.07.4_D03.07	Kommandozeilenoption c in der Konfiguration des ARwin deaktiviert nicht nur die Schnittstelle COM2, sondern auch COM1.
	Problem	ARSG4_3.08.15_O03.08	ARSG4_3.07.4_D03.07	VC Anwendung blockiert netX Datenkommunikation
400069009				Names van DOWEDLINK Carëtan anderer Hersteller in AcioDiag
<u>400069009</u> <u>400068763</u>	Problem	ARSG4_3.08.14_N03.08	ARSG4_3.08.11_K03.08	Namen von POWERLINK-Geräten anderer Hersteller in AslODiag
		ARSG4_3.08.14_N03.08 ARSG4_3.08.14_N03.08		Bei Verwendung eines bereits geschlossenen Handles kann es zu einem Pagefault kommen (Read, Write, bzw. Close auf Handle)
400068763	Problem		ARSG4_3.08.10_J03.08	Bei Verwendung eines bereits geschlossenen Handles kann es zu einem Pagefault

_				+.00 Automation Numinic GG4 Opgrade (V4.00)
400065540	Problem	ARSG4_3.08.12_L03.08		ARwin zeigt falsche Größe des freien DRAM Speichers im SDM
400068762	Neue Funktion		nicht relevant	ACOPOS-Gerätetyp per AsIODiag-Funktionsblock auslesen Fehlermeldung 26051 im Logbuch bei X20CS2770 hinter X20BCx083 am APC
<u>400060016</u>	Problem	ARSG4_3.08.12_L03.08	ARSG4_3.07.2_B03.07	oder PowerPanel EpISDORead() bleibt im Status Busy nachdem FUB-Enable auf FALSE gesetzt
400055409	Problem	ARSG4_3.08.12_L03.08		wird
<u>400048318</u> <u>400052213</u>	Neue Funktion Problem	ARSG4_3.08.11_K03.08 ARSG4_3.08.11_K03.08		Neue Funktionsblöcke FileWriteEx() und FileTruncate() ENUM Datentypen in ASP-Funktionen
400066313	Problem		ARSG4_3.06.22_V03.06	Wird z.B. der X2X Timer als Taktgeber für das System verwendet, dann werden
				beim Powerfail remanente Variablen nicht gesichert Target stürzt mit einem Pagefault im Webserver Modul ab, wenn ein ASP Write
400057308	Problem	ARSG4_3.08.11_K03.08	ARSG4_3.01.9_103.01	Befehl von einer Website mit mehr als 9 Variablen gestartet wird. Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den
400059335	Problem	ARSG4_3.08.10_J03.08	-	Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann
400037284		ARSG4_3.08.10_J03.08	-	Bessere Reaktionszeit des PP065 Touch Unzureichender Logbucheintrag, falls doppelte Kanäle/QLinks in ArConfig
400064601	Problem		ARSG4_3.08.8_H03.08	vorhanden sind
400062576	Problem	ARSG4_3.08.10_J03.08	ARSG4_3.07.4_D03.07	Fehler bei der Behandlung von SYSCONF Modul im SYSROM
400062449	Problem	ARSG4_3.08.10_J03.08	ARSG4_3.07.4_D03.07	Bei Verwendung mehrerer netX CANopen Master Module wird pro Modul ein eigener Handle verwendet, wodurch die asynchrone Funktionsblockabarbeitung beschleunigt wird
400064575	Problem	ARSG4_3.08.10_J03.08	ARSG4_3.07.3_C03.07	Download der AsCANopen Bibliothek auf ARsim wird mit Fehler 9650 "Library function not available" abgelehnt
400063458	Neue Funktion	ARSG4_3.08.10_J03.08	ARSG4_3.06.22_V03.06	DevLink() blockiert andere Fileaktionen relativ lange
<u>257375</u>	Problem	ARSG4_3.08.10_J03.08	ARSG4_3.01.11_K03.01	Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr
400069276	Problem	ARSG4_3.07.9_I03.07	ARSG4_3.08.10_J03.08	Bei Verwendung eines bereits geschlossen Handles kann es zu einem Pagefault kommen (Read, Write, bzw. Close auf Handle)
400009063, 400065339	Neue Funktion	ARSG4_3.07.8_H03.07	V3.0.71.16 SP01	Auffinden nicht konfigurierter POWERLINK Stationen mit ASIODiag
400066313	Problem	ARSG4_3.07.8_H03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	Wird z.B. der X2X Timer als Taktgeber für das System verwendet, dann werden beim Powerfail remanente Variablen nicht gesichert
400057456	Problem	ARSG4_3.07.8_H03.07	ARSG4_3.01.7_G03.01	Erweiterung des ARwin Konfigurators
400065562	Problem	ARSG4_3.07.7_G03.07	ARSG4_3.07.6_F03.07	SDM 1 (Automation Studio 3.0.80) funktioniert nicht für Firefox 4.0 und höher
400062576	Problem	ARSG4_3.07.7_G03.07	ARSG4_3.07.4_D03.07	Fehler bei der Behandlung von SYSCONF Modul im SYSROM
<u>400062449</u>	Problem	ARSG4_3.07.7_G03.07	ARSG4_3.07.4_D03.07	Bei Verwendung mehrerer netX CANopen Master Module wird pro Modul ein eigener Handle verwendet, wodurch die asynchrone Funktionsblockabarbeitung beschleunigt wird
400065361	Problem	ARSG4_3.07.7_G03.07	ARSG4_3.07.3_C03.07	IF1063-1 funktioniert am BC1083 nicht
400064575	Problem	ARSG4_3.07.7_G03.07	ARSG4_3.07.3_C03.07	Download der AsCANopen Bibliothek auf ARsim wird mit Fehler 9650 "Library function not available" abgelehnt
400065239	Problem	ARSG4_3.07.7_G03.07	ARSG4_3.07.2_B03.07	Firmware Update der SafeMC wurde nicht fertig.
400060887	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	V3.00.81.22 SP01	CANopen Slave wird vom Master nicht gestartet, wenn er anstatt einer Boot-Up Message lediglich ein Emergency-Telegramm mit Daten = 0 schickt
400058109	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	V3.00.81.22 SP01	Installation von großen IO Mappings kann sehr lange dauern und dadurch zu einem Verbindungsabbruch wegen Zeitüberschreitung führen.
400053447	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	V3.00.81.20 SP01	Beim Debuggen kann unter Umständen der Watchdog auslösen, da eine benötigte Systemresource (Mutex) nicht verfügbar ist
400053004, 400052525	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	V3.00.81.18	Trigger Condition funktioniert nicht
400039937	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	V3.00.80.25	CANIO Slaves werden unter Umständen nicht bei jedem Hochlauf gefunden
400055836	Neue Funktion	ARSG4_3.07.6_F03.07	-	PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen
<u>400059335</u>	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	-	Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann
400060899	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	ARSG4_3.07.4_D03.07	Durch einen Fehler in der Auftragsqueue des Modbus Treibers kann es vorkommen, dass empfangene Pakete nicht mehr den abgesendeten Querys zugeordnet werden können und somit ein Timeout bei der Verbindung auftritt.
<u>257430</u>	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	ARSG4_3.01.11_K03.01	Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr
<u>400060157</u>	Problem	ARSG4_3.07.6_F03.07	ARSG4_2.96.12_L02.96	Funktionsblock DirInfo() bei Verwendung über ein Netzwerk kann bei Verbindungsabbruch bis zu 120 Minuten im Status BUSY bleiben
-, 400047408, 400049937	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	V3.00.81.12	Beim Auslesen des DefaultGateways tritt Fehler 29009 auf
-, 400047408, 400049937	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	V3.00.81.12	Beim Auslesen des DefaultGateways tritt Fehler 29009 auf
400051942	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	-	ModbusTCP startet nicht alle Slaves
400060652	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	ARSG4_3.07.3_C03.07	CANrwtab() liefert ungültige Daten
400057746	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	ARSG4_3.06.4_D03.06	Beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetEthConfigMode() mit dem gleichen Mode wie bereits verwendet, wird der Fehler 29003 zurückgegeben
400057746	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	ARSG4_3.06.4_D03.06	Beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetEthConfigMode() mit dem gleichen Mode wie bereits verwendet, wird der Fehler 29003 zurückgegeben
<u>251317</u>	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	POWERLINK: ACOPOSmulti mit SafeMC als Chained station
400060965	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	POWERLINK: ACOPOSmulti mit SafeMC als Chained station
400047724	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	ARSG4_3.01.9_I03.01	Durch Wechselwirkung bei Verwendung mehrerer Ethernet-Schnittstellen auf die Routing-Tabelle, kommt beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetDefaultGateway() der Fehler 29004
400057308	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	ARSG4_3.01.9_I03.01	

400048594 400046272	Problem Problem	ARSG4_3.01.8_H03.01 ARSG4_3.01.8_H03.01	V3.00.80.31 SP01 ARSG4_3.00.22_V03.00	CANopenSDORead8(), CANopenSDOWrite8(), CANopenSDOReadData() und CANopenSDOWriteData() zu einem Watchdog Hyperthreading stört Echtzeitverhalten
400049393				Nach längerer Laufzeit kommt es bei Verwendung der Funktionsblöcke
<u>400051264</u> 400049393	Problem Problem	ARSG4_3.01.9_I03.01 ARSG4_3.01.9_I03.01	ARSG4_3.06.22_V03.06 ARSG4_3.01.7_G03.01	Static Routing funktioniert mit DHCP nicht Kommunikation lastet Terminal CPU stark aus
400041900	Problem	ARSG4_3.01.9_I03.01		Upgrade auf AR Version E3.01 kann zu Dauerbooten der CPU führen
400046190,				(Semaphor konnte nicht erzeugt werden).
400027971	Problem	ARSG4_3.04.2_B03.04 ARSG4_3.04.2_B03.04		DirRead() liefert falsche Unfzeit - es erfolgt keine Berucksichtigung der lokalen Zeit Wird der Funktionsblock SemCreate() der Library AsSem mit den Parameterwerten initCount = maxCount aufgerufen, so meldet der Funktionsblock den Status 33320
400032621	Problem	ARSG4_3.04.2_B03.04	V3.0.71.31 SP05	Netzwerkperformance des ARwin ETH Interface negativ beeinflussen DirRead() liefert falsche Uhrzeit - es erfolgt keine Berücksichtigung der lokalen Zeit
400032621	Problem	ARSG4_3.04.4_D03.04	ARSG4_2.95.19_S02.95	Im PIC Mode können Programme, welche die NT Timer Auflösung verändern, die
<u>400019096</u> <u>400012433</u>	Neue Funktion	ARSG4_3.04.5_E03.04 ARSG4_3.04.4_D03.04	V2.6.0.0012 SP02 V3.0.71.20 SP02	Copy Mode unterstutzt ab AR E3.04 die Übernahme von Struktureiementen Neue Funktionsblöcke: CANopenSDOReadData(), CANopenSDOWriteData()
<u>400019086</u>	Problem Problem	ARSG4_3.04.5_E03.04 ARSG4_3.04.5_E03.04	V2.7.0.0015 SP08	initialisiert, anstatt mit dem zugehörigen Initialisierungswert Copy Mode unterstützt ab AR E3.04 die Übernahme von Strukturelementen
400031184	Problem	ARSG4_3.04.5_E03.04	V3.0.71.32 SP06	Copy Mode Neu angelegte globale Variable wird beim Download im Copy Mode immer mit 0
400038170	Neue Funktion	ARSG4_3.05.1_A03.05	ARSG4_3.00.22_V03.00	Neue Library AsSNMP Speicherbedarf lokaler remanenter Variablen beim Umkopieren der PV Werte im
400024449	Problem	ARSG4_3.05.1_A03.05	ARSG4_3.04.2_B03.04	nun mit dem Fehler fiERR_INVALID_PATH abgelehnt
400036902	Problem	ARSG4_3.05.2_B03.05	ARSG4_3.00.22_V03.00	Wird ein leerer String auf den AR OPC Server geschrieben, so kommt es zu einem PageFault Der Versuch ein Verzeichnis in ein untergeordnetes Verzeichnis zu kopieren wird
400039697	Neue Funktion	ARSG4_3.05.2_B03.05	-	Neue Funktionen in der ARwin Konsole
400031708	Neue Funktion	ARSG4_3.05.2_B03.05	V3.00.80.22	AsArRead() unterstützt die Übergabe von 0 für die Parameter lenBin, memBin, lenAscii und memAscii - bei Übergabe von 0 werden die jeweiligen Daten nicht kopiert
400042036	Problem	ARSG4_3.06.1_A03.06	ARSG4_3.00.22_V03.00	Wenn die Verbindung auf die Terminal Interface IP fehlschlägt, startet die ARwin nicht
229222	Problem	ARSG4_3.06.1_A03.06	ARSG4_3.05.2_B03.05	Logbucheintrag ERR_DDIOPLK_WRITEPARAM 30296 zeigte Größe 0 auf Offset 8 in Binärdaten
<u>208190</u> <u>400044495</u>	Problem Problem	ARSG4_3.06.4_D03.06 ARSG4_3.06.2_B03.06	ARSG4_3.00.12_L03.00 ARSG4_3.06.1_A03.06	Größenlimitierung in der Hardwareanzeige des System Diagnostics Manager Logbucheintrag 33300, wenn ARsim auf Windows 7 64bit startet
400031607	Problem	ARSG4_3.06.4_D03.06	ARSG4_3.06.1_A03.06	Index von Emergency COB-IDs kann nicht überschrieben werden
400046213	Problem	ARSG4_3.06.5_E03.06	ARSG4_3.06.3_C03.06	Systemmodule
400043785	Problem	ARSG4_3.07.1_A03.07	ARSG4_2.95.20_T02.95	Ausschalttzustandes "umfallen" Konfigurierte aber nicht gesteckte EX350 beeinträchtigt andere 2005
400046414	Problem	ARSG4_3.07.1_A03.07	ARSG4_3.06.3_C03.06	Pagefault / Memory not in Heap" Kein eindeutiger Text im Fehlerlogbuch, wenn Daten im SRAM während des
<u>400054911</u>	Problem	ARSG4_3.07.2_B03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	Funktionsblöcke der Library AsXML ignorieren enable Eingang
400053665, 400054105, 400055244	Problem	ARSG4_3.07.2_B03.07		IO-Zykluszeitverletzung bei Starten der CPU durch Initialisierung der Graphikkarte
400051241	Problem	ARSG4_3.07.2_B03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	Remanente Variablen werden nach Neuerstellen der CF und Hochlauf mit Warmstart nicht mit ihren INIT Werten initialisiert
400053201	Problem	ARSG4_3.07.2_B03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	Automation Runtime bootet zyklisch oder stürzt ab, wenn auf beiden Ethernet Schnittstellen Adressen im selben Subnetz vergeben werden
400054360	Problem	ARSG4_3.07.2_B03.07	V3.00.81.20 SP01	Beim Funktionsblock CanOpenGetState() bleibt bei enable=FALSE die Abarbeitung des Funktionsblocks hängen
<u>400053463</u> <u>400053444</u>	Problem	ARSG4_3.07.3_C03.07	ARSG4_3.00.22_V03.00	Zeitweise fehlerhafte Ausgabe von Variablenwerten in ASP-Seiten
<u>400054457</u> 400055463	Problem Problem	ARSG4_3.07.3_C03.07 ARSG4_3.07.3_C03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06 ARSG4_3.01.9_I03.01	CANoperSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO
<u>400055674</u>	Problem	ARSG4_3.07.3_C03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem CANopenSDOWriteData() kann aufgrund eines vollen CAN Buffer nach mehreren
400055855	. 70010111			Zykluszeitverletzung (27306) führen Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,) usw. kann aufgrund eines
<u>400051015</u> <u>400054123,</u>	Problem Problem	ARSG4_3.07.3_C03.07 ARSG4_3.07.3_C03.07	ARSG4_3.07.1_A03.07 ARSG4_3.06.22_V03.06	Unterstützung Barcode Scanner Cino F788-G Interruptverriegelung beim Download im "One Cycle Mode" kann zu I/O
400049979	Problem	ARSG4_3.07.4_D03.07	ARSG4_3.01.7_G03.01	SDM - Updateprobleme bei dynamischen Seiteninhalten
400055214	Problem	ARSG4_3.07.4_D03.07	ARSG4_3.01.8_H03.01	Verwendung von CANopenNMT() kann dazu führen, dass Task-Download nicht mehr abgeschlossen wird
400056381	Problem	ARSG4_3.07.4_D03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	Priorität des CANopen Master konfigurierbar
400057027	Problem	ARSG4_3.07.4_D03.07	ARSG4_3.06.22_V03.06	überschritten Fehlerhafte Zeitberechnung bei Loggereinträgen im SDM
400057827	Problem	ARSG4_3.07.4_D03.07	ARSG4_3.07.1_A03.07	Maximalanzahl von Device-Handles bei Aufbau mit ca. 400 Safety-Modulen
400056515 400057340	Problem Problem	ARSG4_3.07.4_D03.07 ARSG4_3.07.4_D03.07	ARSG4_3.07.2_B03.07 ARSG4_3.07.2_B03.07	Watchdog nach CanWrite() auf IF060 mit IF621 POWERLINK meldet 27306 bei Start der Visualisierung
400053732	Problem	ARSG4_3.07.4_D03.07	V3.00.81.18	Priorität des Profibus Master konfigurierbar
<u>400048959</u>	Problem	ARSG4_3.07.5_E03.07	ARSG4_2.96.10_J02.96	ModbusTCP Master funktioniert auf AC141 nicht

h	1	i	i	<u> </u>
235290	Problem	ARSG4_3.01.7_G03.01	ARSG4_3.01.6_F03.01	Fehler 32244 bei Verwendung von 8AC114.60-2
400047305	Problem	ARSG4_3.01.7_G03.01	ARSG4_3.01.5_E03.01	Leerstring kann als Attributwert nicht eingefügt werden
400047610	Problem	ARSG4_3.01.7_G03.01	ARSG4_3.01.5_E03.01	Terminal Variablen werden nicht upgedatet, wenn es sich um nicht initialisierte Variablen handelt, welche später (nach Hochlauf) erst initialisiert werden
400046901	Problem	ARSG4_3.01.7_G03.01	ARSG4_3.01.3_C03.01	CANopen Systemtask kann u.U. Zykluszeitverletzung verursachen
400041502, 400042654, 400043447	Problem	ARSG4_3.01.6_F03.01	V3.00.80.25	Aufgrund eines AR internen Verwaltungsproblems wird manchmal das Warning "Mutex Table Overflow" im Logbuch eingetragen. Das Anwendungsprogramm ist durch dieses Problem nicht beeinflusst.
400046704	Neue Funktion	ARSG4_3.01.6_F03.01	-	Nach dem Update der ARwin von Versionen < V3.00 auf Versionen ab V3.00 kommt beim Start der ARwin die Fehlermeldung: "bradi.dll fehlt"
400035631	Neue Funktion	ARSG4_3.01.6_F03.01	-	Neue Funktionsblöcke CANopenSDOReadData() und CANopenSDOWriteData()
400045366	Neue Funktion	ARSG4_3.01.6_F03.01	-	Neue Library AsSNMP
400045929	Problem	ARSG4_3.01.6_F03.01	ARSG4_3.06.2_B03.06	ARsim funktioniert nicht auf Windows XP Embedded
400042627	Problem	ARSG4_3.01.6_F03.01	ARSG4_3.04.5_E03.04	Debuggen am ARsim verursacht Speicherleak-Problem
400045626. 400046770	Problem	ARSG4_3.01.6_F03.01	ARSG4_3.01.4_D03.01	ModbusRTU funktioniert nur für eine Schnittstelle - gleichzeitige Verwendung mehrerer ist Schnittstellen nicht möglich
400043972	Problem	ARSG4_3.01.6_F03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Anzahl der parallelen asynchronen Funktionsblockaufrufe auf 15 begrenzt
400041072	Problem	ARSG4_3.01.5_E03.01	V3.00.80.25	ReadPlc liest von 4Byte Werten nur die obersten zwei Byte
400043289	Problem	ARSG4_3.01.5_E03.01	ARSG4_3.01.3_C03.01	Keine Prüfung des File-Datums durch Webserver-Cache-Mechanismus - dadurch kann es vorkommen, dass geänderte Daten nicht angezeigt werden
400042474	Problem	ARSG4_3.01.5_E03.01	ARSG4_3.01.2_B03.01	Abhängig vom gewählten Timerdevice kann es vorkommen, dass die Hardwareerkennung nicht vollständig durchgeführt wird
<u>400042115</u>	Problem	ARSG4_3.01.5_E03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Fehler 28826 bei Aufruf des AsL2DP Funktionsblock mit Max_Module > 10 und S7 Profibus
400041949 <u>,</u> 400043852	Problem	ARSG4_3.01.5_E03.01	ARSG4_3.00.1_A03.00	Bei Taskoverload kann es vorkommen, dass CANrwtab() nicht mehr funktioniert
400041484	Problem	ARSG4_3.01.4_D03.01	V3.00.80.25	INA Routing über Ethernet Verbindung funktioniert nicht
<u>400028201</u>	Neue Funktion	ARSG4_3.01.4_D03.01	V3.0.71.31 SP05	Wird aus der ARwin ein DEVLink() oder DEVUnlink() auf ein über Windwos freigegebenes Verzeichnis (CIFS) ausgeführt, so kann dies bis zu 30s dauern
400033999	Problem	ARSG4_3.01.4_D03.01	V2.7.0.0019 SP12	Memory Leak durch zyklisches DevLink() / DevUnlink()
<u>400041569</u>	Problem	ARSG4_3.01.4_D03.01	ARSG4_3.01.2_B03.01	Trace wird bei Konfigurationswechsel bzw. AS Verbindungsabbruch gestoppt
400041545	Problem	ARSG4_3.01.4_D03.01	ARSG4_3.01.2_B03.01	Auf ARsim meldet ein erneuter Aufruf von DirCreate() mit gleichen Verzeichnisnamen nicht den Status 20725 sondern 20709
400037131	Problem	ARSG4_3.01.4_D03.01	ARSG4_3.01.2_B03.01	Empfang eine DHCP Offer Paketes mit der Option 81 löst Pagefault aus
<u>400041193</u>	Problem	ARSG4_3.01.4_D03.01	ARSG4_3.01.1_A03.01	Sobald auf eine Webseite zugegriffen wird, welche selber schreibgeschützt ist oder sich in einem schreibgeschützten Ordner befindet, stürzt die CPU mit einem PageFault ab
400041999	Problem	ARSG4_3.01.4_D03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Wird aus der ARwin ein DEVLink() oder DEVUnlink() auf ein über Windwos freigegebenes Verzeichnis (CIFS) ausgeführt, so kann dies bis zu 30s dauern
400039603	Problem	ARSG4_3.01.4_D03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	INA Routing über Powerlink funktioniert nicht
400041410	Problem	ARSG4_3.01.3_C03.01	V3.00.80.25	PDOs bzw. SDOs können bei Verwendung der AsCANopen Library und sehr hoher CPU Last verloren gehen
400040238	Problem	ARSG4_3.01.3_C03.01	V3.00.80.25	AsIOAccWrite() funktioniert für ACOPOSinverter Module am Modbus nicht (Aufruf bleibt mit BUSY hängen)
400038693	Problem	ARSG4_3.01.3_C03.01	V3.00.80.25	Parameterübergabe für Funktion "webprint" funktioniert ab AR 3.00 nicht mehr - String nach "=" abgeschnitten
400040658	Problem	ARSG4_3.01.3_C03.01	ARSG4_3.01.2_B03.01	Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt "IMA_CONNECTING" hängen
400039214	Problem	ARSG4_3.01.3_C03.01	ARSG4_3.01.1_A03.01	Durch einen Fehler bei der internen Zeitmessung wird der Systemtakt zu oft ausgeführt, wodurch das ARsim zu "schnell" läuft
225099	Problem	ARSG4_3.01.3_C03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Mapping von PVs auf I/O wird beim Überladen eines Tasks nicht aktualisiert
400039303	Problem	ARSG4_3.01.3_C03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	POWERLINK: Abbruch der SDO-Kommunikation
<u>400038150,</u> <u>400037974</u>	Problem	ARSG4_3.01.3_C03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	AR OPC Server funktioniert auf ARwin nicht
400036980	Problem	ARSG4_3.01.2_B03.01	V3.00.80.25	Durch einen Fehler in der Offsetberechung werden IOs bei Einstellung "Mapping = Channels" nicht übernommen
<u>400036104</u>	Problem	ARSG4_3.01.2_B03.01	V3.00.80.25	VC4 > Terminal Mode > Bedienung der Visualisierung mit AS3.00.80 deutlich langsamer als in früheren Versionen
400036153	Problem	ARSG4_3.01.2_B03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Bei Verwendung von drei Stück 5LS182.6-1 in einem APC kommt es zum Fehler 32173 "POWERLINK V2: Bind failed".
400037264	Problem	ARSG4_3.01.2_B03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Speicherfresser beim Taskoverload
400035047, 400036404	Problem	ARSG4_3.01.2_B03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Wird im INIT UP auf einen Breakpoint aufgelaufen, so kann der Breakpoint nicht mehr verlassen werden. Execute (F5), Step Over (F10) bzw Step Into (F11) zeigen keine Wirkung.
400033456	Problem	ARSG4_3.01.2_B03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Werteänderungen bei Enumerations werden am Terminal nicht angezeigt
400032324	Problem	ARSG4_3.01.2_B03.01	ARSG4_3.00.22_V03.00	Der AR OPC Server ist nur über die erste Ethernet Schnittstelle am Zielsystem erreichbar.
400029923, 400037586	Problem	ARSG4_3.01.2_B03.01	ARSG4_3.00.14_N03.00	Webserver funktioniert auf User Partititon (F:) nicht
<u>257435</u>	Problem	ARSG4_3.01.12_L03.01	ARSG4_3.01.11_K03.01	Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr
400053447	Problem	ARSG4_3.01.11_K03.01	V3.00.81.20 SP01	Beim Debuggen kann unter Umständen der Watchdog auslösen, da eine benötigte Systemresource (Mutex) nicht verfügbar ist
400051942	Problem	ARSG4_3.01.11_K03.01	-	ModbusTCP startet nicht alle Slaves
400059335	Problem	ARSG4_3.01.11_K03.01	-	Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann
	1	1	1	

400048959 Prot 400053325 Prot 400053325 Prot 400055463 Prot 400055463 Prot 400048509 Prot 40004951 Prot 40004951 Prot 400045098 Prot 400033779 400048786 Prot 400040510	oblem	ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_2.96.10_J02.96 V3.00.80.25 ARSG4_3.06.22_V03.06 ARSG4_3.01.9_I03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	Durch einen Fehler in der Auftragsqueue des Modbus Treibers kann es vorkommen, dass empfangene Pakete nicht mehr den abgesendeten Querys zugeordnet werden können und somit ein Timeout bei der Verbindung auftritt. ModbusTCP Master funktioniert auf AC141 nicht Die maximale Länge des Devicenamens beim Aufruf von DevLink() auf ARsim Targets wurde von 128 Zeichen auf 256 Zeichen erhöht. Abfrage ob Hyperthreading aktiv ist funktioniert nicht zuverlässig CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO Bei Änderung der IP Adresse des ARwin über den Konfigurator kann es vorkommen, dass keine Online-Verbindung mehr aufgebaut werden kann ModuleOk Erkennung bei S44 kann unter Umständen sehr lange dauern Page Fault bei AslOAccWrite am lokalen X2X-Bus Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt "IMA_CONNECTING" hängen
400053325 Prot 400053325 Prot 400051561 Prot 400055463 Prot 400052797, 400048509 Prot 400030615 Prot 40004951 Prot 400045098 Prot 400039483, 400040973 Prot 4000408786 Prot 400040510, 400040224 400040224 400040220 Prot 400033130 Prot 400038343, 400040224	oblem	ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	V3.00.80.25 ARSG4_3.06.22_V03.06 ARSG4_3.01.9_I03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	Die maximale Länge des Devicenamens beim Aufruf von DevLink() auf ARsim Targets wurde von 128 Zeichen auf 256 Zeichen erhöht. Abfrage ob Hyperthreading aktiv ist funktioniert nicht zuverlässig CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO Bei Änderung der IP Adresse des ARwin über den Konfigurator kann es vorkommen, dass keine Online-Verbindung mehr aufgebaut werden kann ModuleOk Erkennung bei S44 kann unter Umständen sehr lange dauern Page Fault bei AslOAccWrite am lokalen X2X-Bus Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400051561 Prot 400055463 Prot 400052797, 400048509 Prot 400044951 Prot 400045098 Prot 225792 Prot 400033779, 400048786 Prot 400040510, 400040510, 400040224 400040220 400033330 Prot 400033330 Prot 400033330 Prot 400033333	oblem	ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_3.06.22_V03.06 ARSG4_3.01.9_I03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	Targets wurde von 128 Zeichen auf 256 Zeichen erhöht. Abfrage ob Hyperthreading aktiv ist funktioniert nicht zuverlässig CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO Bei Änderung der IP Adresse des ARwin über den Konfigurator kann es vorkommen, dass keine Online-Verbindung mehr aufgebaut werden kann ModuleOk Erkennung bei S44 kann unter Umständen sehr lange dauern Page Fault bei AslOAccWrite am lokalen X2X-Bus Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400055463 Prot 400052797, 400048509 Prot 400051798 Prot 400044951 Prot 400045098 Prot 225792 Prot 40004973 Prot 400048786 Prot 400040510, 400040220 Prot 400033130 Prot	oblem	ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_3.01.9_I03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO Bei Änderung der IP Adresse des ARwin über den Konfigurator kann es vorkommen, dass keine Online-Verbindung mehr aufgebaut werden kann ModuleOk Erkennung bei S44 kann unter Umständen sehr lange dauern Page Fault bei AslOAccWrite am lokalen X2X-Bus Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400052797, 400048509 Prot 400048509 400051798 Prot 400044951 400044951 Prot 400045098 400045098 Prot 400039483, 400040973 400033779, 400048786 400040510, 400040224, 400040220 400033130 Prot 400038343, 400040220	oblem	ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	Bei Änderung der IP Adresse des ARwin über den Konfigurator kann es vorkommen, dass keine Online-Verbindung mehr aufgebaut werden kann ModuleOk Erkennung bei S44 kann unter Umständen sehr lange dauern Page Fault bei AslOAccWrite am lokalen X2X-Bus Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400048509 Prot 400051798 Prot 400044951 Prot 400030615 Prot 400045098 Prot 225792 Prot 400039483, 400040373 Prot 4000403779, 400048786 400040510, 400040224, 400040220, 400040220 400033130 Prot 400038343, 400038343, 400038343, 40004834	oblem oblem oblem oblem oblem oblem oblem oblem	ARSG4_3.01.10_J03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	vorkommen, dass keine Online-Verbindung mehr aufgebaut werden kann ModuleOk Erkennung bei S44 kann unter Umständen sehr lange dauern Page Fault bei AslOAccWrite am lokalen X2X-Bus Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400044951 Prot 400030615 Prot 400045098 Prot 225792 Prot 400039483, 400040973 Prot 400040976 Prot 400040510, 400040510, 400040220 Prot 400033130 Prot 400333343, 100038343, 10004000000000000000000000000000000000	oblem oblem oblem oblem oblem oblem oblem oblem oblem	ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_3.00.22_V03.00 ARSG4_2.96.9_102.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	Page Fault bei AslOAccWrite am lokalen X2X-Bus Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400030615 Prot 400045098 Prot 225792 Prot 400039483, 400040973 Prot 400040976 Prot 400040510, 400040510, 400040224 400040220 Prot 400033130 Prot 400038343,	oblem , oblem , oblem , oblem , oblem ,	ARSG4_3.01.1_A03.01 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_2.96.9_102.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400045098 Prot 225792 Prot 400039483, 400040973 Prot 400048786 Prot 400040510, 400040224 400040220 Prot 400033130 Prot 400038343,	oblem , oblem	ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	gelesen. PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
225792 Prot 400039483, 400040973 Prot 40003779, 400040510, 400040224 400040220 400033130 Prot 400038343,	oblem ,	ARSG4_2.96.9_I02.96 ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4_2.96.7_G02.96 ARSG4_2.96.6_F02.96	Hintergrundbeleuchtung dunkel. Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400039483, 400040973 Prol 40003779, 400048786 Prol 400040224 400040220 Prol 400033130 Prol 400038343,	oblem ,	ARSG4_2.96.9_102.96	ARSG4_2.96.6_F02.96	anschließbar Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt
400040973 Prot 400033779, 400048786 Prot 400040510, 400040224 400040220 Prot 400033130 Prot 400038343,	oblem .			
400048786 Prot 400040510, 400040224 400040220 Prot 400033130 Prot 400038343,		ARSG4_2.96.9_I02.96	ARSG4 2 95 22 \/02 05	IMA_CONTRO Hanger
400040224 400040220 Prob 400033130 Prob 400038343,	oblem	l	,	ARwin Setup aktualisiert Interface Treiber für APC820 nicht
400038343,		ARSG4_2.96.8_H02.96	ARSG4_3.00.22_V03.00	Einzelne USB Sticks funktionieren nicht unter Automation Runtime
	oblem ,	ARSG4_2.96.8_H02.96	ARSG4_2.96.3_C02.96	Verwendung von Debugger kann zu Zykluszeitverletzung führen
400039888, 400040075	oblem	ARSG4_2.96.8_H02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96	PP45 meldet sich mit falscher Modulkennung
	oblem /	ARSG4_2.96.7_G02.96	ARSG4_3.00.11_K03.00	EX450 Module laufen sporadisch nicht an - "No ReadyFlag from Interface"
				Höhere Priorität für AsUDP
			V2.7.0.0017 SP10	29Bit CAN ID bei Verwendung der X20CS1070 führt zu einem Fehler beim Aufruf von CANopen()
218739 Prof	oblem	ARSG4_2.96.5_E02.96	ARSG4_2.96.3_C02.96	Hoher Ressourcenbedarf bei INA Client-Verbindung ohne Gegenstation (Server)
			ARSG4_2.95.2_B02.95	Stacküberlauf des DHCP Server führt zu PageFault
		ARSG4_2.96.4_D02.96	V3.00.80.20	Option NonVolatile funktioniert bei Funktionsblock CfgSetEthConfigMode() nicht
400024392, 400024391, 400024462, 400025270, 400026541, 400031748, 400032414, 400034127	oblem ,	ARSG4_2.96.4_D02.96	V3.0.71.28 SP05	Frequenzumrichter ACOPOSinverter X64 wird nach Aus-/Einschalten manchmal nicht mehr richtig gestartet. Der CANopen Slave geht nicht in operational.
400032504	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96	-	Hoher Ressourcenbedarf durch CANopen Systemtask
	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96	-	Fehler bei Slave-Konfiguration
400034627				
400034661	ue FullKtion	ARSG4_2.96.4_D02.96	-	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt
400034661			- ARSG4_2.96.2_B02.96	
400034661 400032367 Prob	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96	- ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.1_A02.96	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind
400034661 400032367 Prob 216445 Prob	oblem ,	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96	- ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus
400034661 400032367 Prot 216445 Prot 400020057 Prot 400031906.	oblem ,	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim
400034661 400032367 Prot 216445 Prot 400020057 Prot 400031906, 400022988, 400026463 Prot	oblem , oblem , oblem ,	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung
400034661 400032367 Prot 216445 Prot 400020057 Prot 400031906, 400022988, 400026463 Prot 400031340 Prot	oblem , oblem , oblem , oblem , oblem , oblem ,	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe
400034661 400032367 Prot 216445 Prot 400020057 Prot 400031906 400022988 400026463 400031340 Prot 400021790 Prot	oblem , oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig
400034661 400032367 Prol 216445 Prol 400020057 Prol 400031906, 400022988, 400026463 Prol 400031340 Prol 40003199 Prol	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren
400034661 400032367 Prol 216445 Prol 400020057 Prol 400031906, 400022988, 400026463 Prol 400031340 Prol 40003199, 400031454, 400030919 Neu 400031784 Prol	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95 V3.0.71.31 SP05 ARSG4_2.96.1_A02.96	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren Änderungen im Ablauf der ARwin Installation
400034661 400032367 Prot 216445 Prot 400020057 Prot 400031906, 400022988, 400026463 400031340 Prot 400021790 Prot 400031454, 400030919 400031784 Prot 400030593 Prot	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95 V3.0.71.31 SP05 ARSG4_2.96.1_A02.96	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren Änderungen im Ablauf der ARwin Installation Manchmal dauert der ARwin Hochlauf länger
400034661 400032367 Prol 216445 Prol 400020057 Prol 400031906, 400022988, 400026463 Prol 400031340 Prol 400021790 Prol 400031454, 400030919 Neu 400031784 Prol 4000300593 Prol	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95 V3.0.71.31 SP05 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.96.1_A02.96	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren Änderungen im Ablauf der ARwin Installation Manchmal dauert der ARwin Hochlauf länger Zykluszeitverletzung durch CANwrite() Aufgrund eines zu klein konfigurierten System-Stack kann beim ARsim der Fehler 9101 auftreten
400034661 400032367 Prol 216445 Prol 400020057 Prol 400031906 400022988 400026463 Prol 400021790 Prol 400031454 Neu 400031784 Prol 400030593 Prol 400029925 Prol 400027276 Prol	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95 V3.0.71.31 SP05 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.22_V02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren Änderungen im Ablauf der ARwin Installation Manchmal dauert der ARwin Hochlauf länger Zykluszeitverletzung durch CANwrite() Aufgrund eines zu klein konfigurierten System-Stack kann beim ARsim der Fehler 9101 auftreten
400034661 400032367 Prol 216445 Prol 400020057 Prol 400031906 400022988 400021790 Prol 400031340 Prol 400031790 Prol 400031784 Prol 400030593 Prol 400029925 Prol 40002776 Prol 400023079 Prol	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95 V3.0.71.31 SP05 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.22_V02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren Änderungen im Ablauf der ARwin Installation Manchmal dauert der ARwin Hochlauf länger Zykluszeitverletzung durch CANwrite() Aufgrund eines zu klein konfigurierten System-Stack kann beim ARsim der Fehler 9101 auftreten Exception Routine wird bei mehrfacher Zykluszeitverletzung nicht richtig aufgerufen Profibus Master schickt falschen Ident im Config Frame Terminalmode: Bei einer Stringlänge von 1024 oder größer, wird der String nicht mehr richtig übertragen Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines
400034661 400032367 Prol 216445 Prol 400020057 Prol 400031906 400022988 400021790 Prol 400031340 Prol 400031454 Neu 40003079 Prol 400030593 Prol 400022925 Prol 400027276 Prol 400023079 Prol 400023079 Prol	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95 V3.0.71.31 SP05 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_3.01.11_K03.01	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren Änderungen im Ablauf der ARwin Installation Manchmal dauert der ARwin Hochlauf länger Zykluszeitverletzung durch CANwrite() Aufgrund eines zu klein konfigurierten System-Stack kann beim ARsim der Fehler 9101 auftreten Exception Routine wird bei mehrfacher Zykluszeitverletzung nicht richtig aufgerufen Profibus Master schickt falschen Ident im Config Frame Terminalmode: Bei einer Stringlänge von 1024 oder größer, wird der String nicht mehr richtig übertragen
400034961 400032367 Prof 216445 Prof 400020057 Prof 400031906 400022988 400021790 Prof 400031340 Prof 400031454 Neu 400031784 Prof 400030593 Prof 400027276 Prof 400023079 Prof 400023079 Prof 400059335 Prof	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95 V3.0.71.31 SP05 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.22_V02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_3.01.11_K03.01 -	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren Änderungen im Ablauf der ARwin Installation Manchmal dauert der ARwin Hochlauf länger Zykluszeitverletzung durch CANwrite() Aufgrund eines zu klein konfigurierten System-Stack kann beim ARsim der Fehler 9101 auftreten Exception Routine wird bei mehrfacher Zykluszeitverletzung nicht richtig aufgerufen Profibus Master schickt falschen Ident im Config Frame Terminalmode: Bei einer Stringlänge von 1024 oder größer, wird der String nicht mehr richtig übertragen Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr
400034661 400032367 Prol 216445 Prol 400020057 Prol 400031906 400022988 400021790 Prol 400031340 Prol 400031454 Neu 400030593 Prol 40002925 Prol 400027276 Prol 400023079 Prol 400023079 Prol 400059335 Prol 400059335 Prol 400060157 Prol	oblem	ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.4_D02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.3_C02.96 ARSG4_2.96.2_B02.96	ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.12_L02.95 V3.0.71.31 SP05 ARSG4_2.96.1_A02.96 ARSG4_2.95.22_V02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.21_U02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_2.95.10_S02.95 ARSG4_2.95.19_S02.95 ARSG4_2.96.12_L02.96	Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind Node Guarding fällt für kurze Zeit aus Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe Hochlauf des ARwin wird nicht fertig Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren Änderungen im Ablauf der ARwin Installation Manchmal dauert der ARwin Hochlauf länger Zykluszeitverletzung durch CANwrite() Aufgrund eines zu klein konfigurierten System-Stack kann beim ARsim der Fehler 9101 auftreten Exception Routine wird bei mehrfacher Zykluszeitverletzung nicht richtig aufgerufen Profibus Master schickt falschen Ident im Config Frame Terminalmode: Bei einer Stringlänge von 1024 oder größer, wird der String nicht mehr richtig übertragen Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann

400049163	Problem	ARSG4_2.96.12_L02.96	ARSG4_2.95.18_R02.95	PnP Ressourcen werden manchmal während Hochlauf nicht erkannt
400048831	Problem	ARSG4_2.96.11_K02.96	ARSG4_3.01.4_D03.01	Systemtakt bei Verwendung der LS172 als Timerdevice verdoppelt
400028877, 400038632	Problem	ARSG4_2.96.11_K02.96	ARSG4_2.95.5_E02.95	ST_name() liefert im EXIT keinen Tasknamen
400045867. 400045710		ARSG4_2.96.10_J02.96	ARSG4_3.01.4_D03.01	CANopen Master liefert sporadisch falschen Slave NodeStatus bzw. falschen ModulOK Status
400034964 <u>.</u> 400034661	Neue Funktion	ARSG4_2.96.10_J02.96	ARSG4_3.00.22_V03.00	Module die hinter dem Powerlink-X2X-Controller konfiguriert sind, aber nicht vorhanden sind, verlängern die Bootzeit der Steuerung
400028109	Problem	ARSG4_2.96.1_A02.96	ARSG4_2.95.20_T02.95	CanQurw() liefert sporadisch Status 8810
400025215	Problem	ARSG4_2.95.20_T02.95	V3.0.71.30 SP05	INA Routing über Powerlink funktioniert manchmal aufgrund zu geringer Timeout-Zeiten nicht

1A4000.02 Visual Components

ID	Bewertung	behoben seit	bekannt seit	Kurztext
400043532	Problem	ARSG4_3.06.5_E03.06	VC 3.64.0	VA_GetAlarmList liefert auf ARsim nach ca. 2000 Aufrufen nur mehr BUSY 247
400017783	Problem	ARSG4_2.95.17_Q02.95	V2.6.0.0007	Kalibrierung geht nach Neustart verloren
400013764	Problem	ARSG4_2.95.15_O02.95	-	PageFault beim Ausführen von AsRfbExt-Funktionen ohne vorheriges RfbExtInit

1A4300.02 (1.0 Automation Studio 3.x)

ID	Bewertung	behoben seit	bekannt seit	Kurztext
400062152	Problem	ARSG4_3.07.3_C03.07	V3.00.81.24 SP0x	Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem

Anforderungen und Probleme geordnet nach Produkt/Komponente

1A4000.02 Visual Components

SG4 Runtime - Alarmsystem

ID#400043532 : behobenes Problem, bekannt seit VC 3.64.0, behoben seit ARSG4_3.06.5_E03.06

VA_GetAlarmList liefert auf ARsim nach ca. 2000 Aufrufen nur mehr BUSY 247

SG4 Runtime - Common

ID#400017783: behobenes Problem, bekannt seit V2.6.0.0007, behoben seit ARSG4_2.95.17_Q02.95

Kalibrierung geht nach Neustart verloren

Die Kalibrierung muss bei jedem Neustart neu ausgeführt werden, da die Kalibrierungsdaten nicht gespeichert werden.

ID#400013764: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_2.95.15_002.95

PageFault beim Ausführen von AsRfbExt-Funktionen ohne vorheriges RfbExtInit

1A4000.02 (2.0 Automation Runtime SG4)

AR - ARemb

 $ID\#400053201: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.22_V03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.2_B03.07.2$

Automation Runtime bootet zyklisch oder stürzt ab, wenn auf beiden Ethernet Schnittstellen Adressen im selben Subnetz vergeben werden

ID#400036153: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.2_B03.01

Bei Verwendung von drei Stück 5LS182.6-1 in einem APC kommt es zum Fehler 32173 "POWERLINK V2: Bind failed".

AR - ARsim

ID#400062877 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.9_I03.08

Beim Beenden von ARsim werden remanente/permanente Variablen nicht gesichert

 $ID\#400062877: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.22_V03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_4.00.10_J04.00$

Beim Beenden von ARsim werden remanente/permanente Variablen nicht gesichert

 $ID\#400045929: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.2_B03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.6_F03.01$

ARsim funktioniert nicht auf Windows XP Embedded

 $ID\#400044495: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.1_A03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.06.2_B03.06$

Logbucheintrag 33300, wenn ARsim auf Windows 7 64bit startet

 $ID\#400042627: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.04.5_E03.04,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.6_F03.01$

Debuggen am ARsim verursacht Speicherleak-Problem

 $ID\#400039214: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.1_A03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.3_C03.01$

Durch einen Fehler bei der internen Zeitmessung wird der Systemtakt zu oft ausgeführt, wodurch das ARsim zu "schnell" läuft

ID#400030026: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.21_U02.95, behoben seit ARSG4_2.96.2_B02.96

Aufgrund eines zu klein konfigurierten System-Stack kann beim ARsim der Fehler 9101 auftreten

ID#400055446: bekanntes Problem seit V2.7.0.0015 SP08, Behebung geplant für ARSG4_3.07.3_C03.07

Beim Auflauf auf einen Breakpoint der auf einem 1-Byte langen Befehl steht, kommt es zu einem Adress Error

ID#400055446: bekanntes Problem seit V2.7.0.0015 SP08, Behebung geplant für ARSG4_3.08.4_D03.08

Beim Auflauf auf einen Breakpoint der auf einem 1-Byte langen Befehl steht, kommt es zu einem Adress Error

ID#400055446: bekanntes Problem seit V2.7.0.0015 SP08, Behebung geplant für ARSG4_4.00.4_D04.00

Beim Auflauf auf einen Breakpoint der auf einem 1-Byte langen Befehl steht, kommt es zu einem Adress Error

AR - ARwin

ID#400065938: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_3.08.15_O03.08

Kommandozeilenoption c in der Konfiguration des ARwin deaktiviert nicht nur die Schnittstelle COM2, sondern auch COM1.

ID#400065938: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_4.00.15_O04.00

Kommandozeilenoption c in der Konfiguration des ARwin deaktiviert nicht nur die Schnittstelle COM2, sondern auch COM1.

ID#400065540 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.24 SP0x, behoben seit ARSG4_3.08.12_L03.08

ARwin zeigt falsche Größe des freien DRAM Speichers im SDM

ID#400065540: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.24 SP0x, behoben seit ARSG4 4.00.12 L04.00

ARwin zeigt falsche Größe des freien DRAM Speichers im SDM

ID#400066313: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.8_H03.07

Wird z.B. der X2X Timer als Taktgeber für das System verwendet, dann werden beim Powerfail remanente Variablen nicht gesichert

ID#400066313 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.11_K03.08

Wird z.B. der X2X Timer als Taktgeber für das System verwendet, dann werden beim Powerfail remanente Variablen nicht gesichert

ID#400066313 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_4.00.11_K04.00

Wird z.B. der X2X Timer als Taktgeber für das System verwendet, dann werden beim Powerfail remanente Variablen nicht gesichert

 $ID\#400057456: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.7_G03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.8_H03.07$

Erweiterung des ARwin Konfigurators

Es können nun auch die Broadcast-Adresse und Subnetzmaske eingestellt werden.

 $ID\#400057456: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.7_G03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_4.00.8_H04.00$

Erweiterung des ARwin Konfigurators

Es können nun auch die Broadcast-Adresse und Subnetzmaske eingestellt werden.

ID#400058774: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.4_D03.08, behoben seit ARSG4_3.08.8_H03.08

Falsche Version von rtosdrv.dll

Wird als Zielplattform ein APC mit 16 Interrupts (PIC-Variante) verwendet z.B. APC620 mit Board E855, treten Probleme bei Setup und auch beim Upgrade über AS auf. Ursache sind falsche Versionen der beteiligten Dlls und der Driver.

ID#400058774: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.4_D03.08, behoben seit ARSG4_3.08.7_G03.08

Falsche Version von rtosdrv.dll

Wird als Zielplattform ein APC mit 16 Interrupts (PIC-Variante) verwendet z.B. APC620 mit Board E855, treten Probleme bei Setup und auch beim Upgrade über AS auf. Ursache sind falsche Versionen der beteiligten Dlls und der Driver.

ID#400058774: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.4_D03.08, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Falsche Version von rtosdrv.dll

Wird als Zielplattform ein APC mit 16 Interrupts (PIC-Variante) verwendet z.B. APC620 mit Board E855, treten Probleme bei Setup und auch beim Upgrade über AS auf. Ursache sind falsche Versionen der beteiligten Dlls und der Driver.

ID#400057456: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.7_G03.01, behoben seit ARSG4_4.00.12_L04.00

Erweiterung des ARwin Konfigurators

Es können nun auch die Broadcast-Adresse und Subnetzmaske eingestellt werden.

 $ID\#\ 400052797,\ 400048509: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.22_V03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.10_J03.01$

Bei Änderung der IP Adresse des ARwin über den Konfigurator kann es vorkommen, dass keine Online-Verbindung mehr aufgebaut werden kann

ID#400051561: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 3.06.22 V03.06, behoben seit ARSG4 3.01.10 J03.01

Abfrage ob Hyperthreading aktiv ist funktioniert nicht zuverlässig

ID#400049163: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 2,95.18 R02,95, behoben seit ARSG4 2,96.12 L02,96

PnP Ressourcen werden manchmal während Hochlauf nicht erkannt

ID#400046272: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.8_H03.01

Hyperthreading stört Echtzeitverhalten

ID#400042036: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.06.1_A03.06

Wenn die Verbindung auf die Terminal Interface IP fehlschlägt, startet die ARwin nicht

ID#400041999: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.4_D03.01

Wird aus der ARwin ein DEVLink() oder DEVUnlink() auf ein über Windwos freigegebenes Verzeichnis (CIFS) ausgeführt, so kann dies bis zu 30s dauern

ID#400032621 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.19_S02.95, behoben seit ARSG4_3.04.4_D03.04

Im PIC Mode können Programme, welche die NT Timer Auflösung verändern, die Netzwerkperformance des ARwin ETH Interface negativ beeinflussen

ID# 400033779, 400048786 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.22_V02.95, behoben seit ARSG4_2.96.9_I02.96

ARwin Setup aktualisiert Interface Treiber für APC820 nicht

ID#400031784: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.1_A02.96, behoben seit ARSG4_2.96.3_C02.96

Manchmal dauert der ARwin Hochlauf länger

ID#400031340 : behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_2.96.3_C02.96

Hochlauf des ARwin wird nicht fertig

Aufgrund eines Problems bei der Socketverbindung zwischen ARwin und Loader kann es vorkommen, dass der Hochlauf des ARwin nicht fertig wird.

ID#400021790: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_2.96.3_C02.96

Kommandos gehen bei fehlerhafter Socket-Verbindung verloren

Wird die ARwin mit dem Tool ar010end.exe beendet, rebootet manchmal der APC. Grund dafür ist, dass das Kommando zum Herunterfahren aufgrund einer beschädigten Socket-Verbindung nicht bis zum ARwin durchkommt.

ID#400046704 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.01.6_F03.01

Nach dem Update der ARwin von Versionen < V3.00 auf Versionen ab V3.00 kommt beim Start der ARwin die Fehlermeldung: "bradi.dll fehlt"

ID#400039697: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.05.2_B03.05

Neue Funktionen in der ARwin Konsole

Die ARwin Konsole stellt nun auch die Schalter: "Warmstart", "Coldstart" und "Service" zur Verfügung.

ID# 400031454, 400030919 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_2.96.3_C02.96

Änderungen im Ablauf der ARwin Installation

Verhinderung sporadisch auftretender Fehler (z.B. fehlende Treiber) bei der Installation durch Änderung der Installationsreihenfolge.

 $ID\#268630: bekanntes\ Problem\ seit\ ARSG4_4.00.17_Q04.00,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_4.00.18_R04.00$

ARwin auf Windows7 funktioniert im Shared Mode nicht (bei Verwendung von mehr als 2GB DRAM)

ID#268405 : bekanntes Problem seit ARSG4_4.00.16_P04.00, Behebung geplant für ARSG4_4.02.1_A04.02

ARwin-Probleme unter Windows 7 bei aktivierter Firewall

Um die ARwin-Kommunikationsprobleme unter Windows 7 zu umgehen, muss die Windows Firewall für die "Realtime OS Virtual Network"-Schnittstelle deaktiviert werden.

 $ID\#400069705: bekanntes\ Problem\ seit\ ARSG4_3.07.5_E03.07,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_3.07.11_K03.07$

Rücksichern von remanenten Daten auf das SRAM wird nicht fertig, wenn ARwin im Shared Mode betrieben wird.

Abhilfe: Verwendung des Exclusive Mode

 $ID\#400069705: bekanntes\ Problem\ seit\ ARSG4_3.07.5_E03.07,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_3.09.1_A03.09$

Rücksichern von remanenten Daten auf das SRAM wird nicht fertig, wenn ARwin im Shared Mode betrieben wird.

Abhilfe: Verwendung des Exclusive Mode

ID#400065938: bekanntes Problem seit ARSG4_3.07.4_D03.07, Behebung geplant für ARSG4_4.02.1_A04.02

Kommandozeilenoption c in der Konfiguration des ARwin deaktiviert nicht nur die Schnittstelle COM2 sondern auch COM1.

AR - General SG4

ID#400062576: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_3.07.7_G03.07

Fehler bei der Behandlung von SYSCONF Modul im SYSROM

ID#400062152 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.24 SP0x, behoben seit ARSG4 3.08.4 D03.08

Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,...) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem

ID#400062576: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_3.08.10_J03.08

Fehler bei der Behandlung von SYSCONF Modul im SYSROM

ID#400062576: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_4.00.10_J04.00

Fehler bei der Behandlung von SYSCONF Modul im SYSROM

ID#400054674: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 3.00.22 V03.00, behoben seit ARSG4 3.08.9 I03.08

Modultransfer auf Target wird nicht abgefangen, wenn der Speicher in der Sicherungspartition nicht ausreichend ist.

Geht beim Schreiben der Sicherungskopie eines .br Moduls (auf der Sicherungspartition) der Speicherplatz aus, so verbleiben beide Files (Original und Sicherungskopie) auf der CF, wobei das Modul auf der Sicherungskopie aber unvollständig ist. In diesem Fall wird kein Fehler zurück gemeldet. Das Ganze funktioniert solange, bis das "gesunde" File der ersten Partition mit dem unvollständigen von der zweiten Partition wiederhergestellt wird. Es wird nun ein Checksummenfehler des .br Moduls erkannt.

ID#400054674: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_4.00.9_I04.00

Modultransfer auf Target wird nicht abgefangen, wenn der Speicher in der Sicherungspartition nicht ausreichend ist.

Geht beim Schreiben der Sicherungskopie eines .br Moduls (auf der Sicherungspartition) der Speicherplatz aus, so verbleiben beide Files (Original und Sicherungskopie) auf der CF, wobei das Modul auf der Sicherungskopie aber unvollständig ist. In diesem Fall wird kein Fehler zurück gemeldet. Das Ganze funktioniert solange, bis das "gesunde" File der ersten Partition mit dem unvollständigen von der zweiten Partition wiederhergestellt wird. Es wird nun ein Checksummenfehler des .br Moduls erkannt.

ID#400056892 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.22 SP01, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Im Falle eines zu großen angeforderten bur_heap_size (C++) wird nun der Installfehler ERR_LOADER_USERHEAP (5150) ausgelöst

 $ID\#400056892: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.81.22\ SP01,\ behoben\ seit\ ARSG4_4.00.6_F04.00$

Im Falle eines zu großen angeforderten bur_heap_size (C++) wird nun der Installfehler ERR_LOADER_USERHEAP (5150) ausgelöst

ID#400056515: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.2_B03.07, behoben seit ARSG4_3.07.4_D03.07

Watchdog nach CanWrite() auf IF060 mit IF621

Durch ein Initialisierungproblem der CAN IRQ Routine kann es vorkommen, dass IRQs nicht quittiert werden können und somit zu einem Watchdog führen.

ID#400056515: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.2_B03.07, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Watchdog nach CanWrite() auf IF060 mit IF621

Durch ein Initialisierungproblem der CAN IRQ Routine kann es vorkommen, dass IRQs nicht quittiert werden können und somit zu einem Watchdog führen.

ID#400056515 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.2_B03.07, behoben seit ARSG4_4.00.6_F04.00

Watchdog nach CanWrite() auf IF060 mit IF621

Durch ein Initialisierungproblem der CAN IRQ Routine kann es vorkommen, dass IRQs nicht quittiert werden können und somit zu einem Watchdog führen.

ID# 400054123, 400055855 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.3_C03.07

Interruptverriegelung beim Download im "One Cycle Mode" kann zu I/O Zykluszeitverletzung (27306) führen

ID# 400054123, 400055855 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Interruptverriegelung beim Download im "One Cycle Mode" kann zu I/O Zykluszeitverletzung (27306) führen

ID#400055674: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.4_D03.08

Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,...) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem

 $ID\#400055674: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.22_V03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.3_C03.07$

Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,...) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem

ID#400055674: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_4.00.5_E04.00

Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,...) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem

ID# 400046190, 400041900 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_4.00.4_D04.00

Upgrade auf AR Version E3.01 kann zu Dauerbooten der CPU führen

ID# 400046190, 400041900 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.01.9_I03.01

Upgrade auf AR Version E3.01 kann zu Dauerbooten der CPU führen

ID# 400054123, 400055855 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_4.00.6_F04.00

Interruptverriegelung beim Download im "One Cycle Mode" kann zu I/O Zykluszeitverletzung (27306) führen

ID#400051241: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.2_B03.07

Remanente Variablen werden nach Neuerstellen der CF und Hochlauf mit Warmstart nicht mit ihren INIT Werten initialisiert

ID# 400046190, 400041900 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Upgrade auf AR Version E3.01 kann zu Dauerbooten der CPU führen

ID#400043785 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.20_T02.95, behoben seit ARSG4_3.07.1_A03.07

Kein eindeutiger Text im Fehlerlogbuch, wenn Daten im SRAM während des Ausschalttzustandes "umfallen"

ID# 400041949, 400043852 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.1_A03.00, behoben seit ARSG4_3.01.5_E03.01

Bei Taskoverload kann es vorkommen, dass CANrwtab() nicht mehr funktioniert

ID# 400041502, 400042654, 400043447 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.01.6_F03.01

Aufgrund eines AR internen Verwaltungsproblems wird manchmal das Warning "Mutex Table Overflow" im Logbuch eingetragen. Das Anwendungsprogramm ist durch dieses Problem nicht beeinflusst.

ID#400037264: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.2_B03.01

Speicherfresser beim Taskoverload

Wird ein Task überladen kommt es aufgrund einer fehlerhaften Implementierung bei der Variablenprüfung zu einem Speicherfresser.

 $ID\#400031184: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.0.71.32\ SP06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.04.5_E03.04$

Speicherbedarf lokaler remanenter Variablen beim Umkopieren der PV Werte im Copy Mode

Für das Umkopieren der Variablenwerte remanenter lokaler PVs wird im Copy Mode der doppelte PV Speicher benötigt, da während des Umkopiervorganges der alte und der neue Speicherbereich vorhanden sind.

 $ID\#400029925: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_2.95.21_U02.95,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.96.2_B02.96$

Exception Routine wird bei mehrfacher Zykluszeitverletzung nicht richtig aufgerufen

Treten schnell hintereinander mehrere Zykluszeitverletzungen auf, kann es vorkommen, dass die zugeordnete Execptionroutine nicht in der Häufigkeit aufgerufen wird in der die Zykluszeitverletzungen auftreten.

 $ID\#400028102: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_2.95.19_S02.95,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.96.6_F02.96$

Höhere Priorität für AsUDP

Für eine "unterbrechungsfreiere" Behandlung von UDP Paketen wird die Priorität der Library AsUDP erhöht.

ID#400019086: behobenes Problem, bekannt seit V2.7.0.0015 SP08, behoben seit ARSG4_3.04.5_E03.04

Neu angelegte globale Variable wird beim Download im Copy Mode immer mit 0 initialisiert, anstatt mit dem zugehörigen Initialisierungswert

ID# 400019096 : behobenes Problem, bekannt seit V2.6.0.0012 SP02, behoben seit ARSG4_3.04.5_E03.04

Copy Mode unterstützt ab AR E3.04 die Übernahme von Strukturelementen

ID# 400002467, 400058853, 400058855 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.7_G03.08

Taskklassenstack kann nun bis zur Größe von 1MB konfiguriert werden.

ID#400048512 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_4.00.9_I04.00

Die Verwendung von C Variablen größer 16 MByte ist nicht möglich.

Werden in C Programmen Variablen gößer 16 MByte deklariert, dann führt dies beim Build zu Fehler 4522.

Taskklassenstack kann nun bis zur Größe von 1MB konfiguriert werden.

ID#400066308: bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_3.07.10_J03.07

Fehler beim Umkopieren von CAN CMS Objekten

Das Umkopieren der Daten vom CMS Objekt auf die PV erfolgt byteweise, obwohl es sich bei der Ziel-PV unter Umständen um Datentypen größer ein Byte handelt.

ID#400066308 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_4.02.1_A04.02

Fehler beim Umkopieren von CAN CMS Objekten

Das Umkopieren der Daten vom CMS Objekt auf die PV erfolgt byteweise, obwohl es sich bei der Ziel-PV unter Umständen um Datentypen größer ein Byte handelt.

ID#400055674 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_3.08.4_D03.08

Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,...) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem

ID# 400046190, 400041900: bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_3.07.11_K03.07

Upgrade auf AR Version E3.01 kann zu Dauerbooten der CPU führen

ID#400005281 : bekanntes Problem seit ARSG4_2.94.22_V02.94, Behebung geplant für ARSG4_3.08.2_B03.08

INA-Onlineverbindung auf X20CS1020 funktioniert nicht mehr wenn zusätzlich die Modemkonfiguration aktiviert wird

AR - PP45

ID#400055836: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.07.6_F03.07

PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen

Bei niedrigen Temperaturen kann es vorkommen, dass ein Timer auf der CPU nicht mehr weiterläuft. Dieses Problem kann durch einen Reset des Timers korrigiert werden.

ID#400055836: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.8_H03.08

PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen

Bei niedrigen Temperaturen kann es vorkommen, dass ein Timer auf der CPU nicht mehr weiterläuft. Dieses Problem kann durch einen Reset des Timers korrigiert werden.

ID#400055836 : neue Funktion geplant für ARSG4_2.96.13_M02.96

PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen

Bei niedrigen Temperaturen kann es vorkommen, dass ein Timer auf der CPU nicht mehr weiterläuft. Dieses Problem kann durch einen Reset des Timers korrigiert werden.

ID#400055836 : neue Funktion geplant für ARSG4_3.01.11_K03.01

PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen

Bei niedrigen Temperaturen kann es vorkommen, dass ein Timer auf der CPU nicht mehr weiterläuft. Dieses Problem kann durch einen Reset des Timers korrigiert werden.

ID#400055836 : neue Funktion geplant für ARSG4_4.00.8_H04.00 $\,$

PP45 kann bei niedrigen Temperaturen ausfallen

Bei niedrigen Temperaturen kann es vorkommen, dass ein Timer auf der CPU nicht mehr weiterläuft. Dieses Problem kann durch einen Reset des Timers korrigiert werden.

Diagnose - Debugger

ID#400053447: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.20 SP01, behoben seit ARSG4_3.07.6_F03.07

Beim Debuggen kann unter Umständen der Watchdog auslösen, da eine benötigte Systemresource (Mutex) nicht verfügbar ist

 $ID\#400053447: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.81.20\ SP01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.11_K03.01$

Beim Debuggen kann unter Umständen der Watchdog auslösen, da eine benötigte Systemresource (Mutex) nicht verfügbar ist

ID# 400035047, 400036404 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.25_Y03.08, behoben seit ARSG4_4.00.11_K04.00

Wird im INIT UP auf einen Breakpoint aufgelaufen, so kann der Breakpoint nicht mehr verlassen werden. Execute (F5), Step Over (F10) bzw Step Into (F11) zeigen keine Wirkung.

ID#400037524: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.08.3_C03.08

Fehler "9098 - System I/O cross-link task cycle time violation" wenn bei einem Verbund aus Safety-SPS und Nicht-Safety-SPS auf der Nicht-Safety-SPS eine Breakpoint gesetzt wird

 $ID\#\ 400035047,\ 400036404: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.22_V03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.2_B03.01$

Wird im INIT UP auf einen Breakpoint aufgelaufen, so kann der Breakpoint nicht mehr verlassen werden. Execute (F5), Step Over (F10) bzw Step Into (F11) zeigen keine Wirkung.

ID#400033130: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 2.96.3 C02.96, behoben seit ARSG4 2.96.8 H02.96

Verwendung von Debugger kann zu Zykluszeitverletzung führen

Aufgrund eines Fehlers in der Behandlung der Zykluszeitüberwachung, kann es bei verschachtelten Aufrufen (z.B. durch Aufruf der Funktion CANexcep() - start eines Exception-Task) zu einer Zykluszeitverletzung kommen.

ID#400054111 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.01.9_I03.01, Behebung geplant für ARSG4_3.01.11_K03.01

Debugger beendet Online-Verbindung

Besteht zu einem Target eine Ethernet-Kommunikation über der Applikationsdaten ausgetauscht werden und die Applikation läuft auf einen Breakpoint auf, werden sämtliche Ethernet-Buffer verbraucht (da die Daten nicht mehr abgeholt werden) und die Ethernet Kommunikation kommt zum erliegen. Es ist dann auch keine Online Verbindung mehr möglich.

 $ID\#400054111: bekanntes\ Problem\ seit\ ARSG4_3.01.9_I03.01,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_3.07.4_D03.07$

Debugger beendet Online-Verbindung

Besteht zu einem Target eine Ethernet-Kommunikation über der Applikationsdaten ausgetauscht werden und die Applikation läuft auf einen Breakpoint auf, werden sämtliche Ethernet-Buffer verbraucht (da die Daten nicht mehr abgeholt werden) und die Ethernet Kommunikation kommt zum erliegen. Es ist dann auch keine Online Verbindung mehr möglich.

ID#400054111: bekanntes Problem seit ARSG4 3.01.9 I03.01, Behebung geplant für ARSG4 3.08.5 E03.08

Debugger beendet Online-Verbindung

Besteht zu einem Target eine Ethernet-Kommunikation über der Applikationsdaten ausgetauscht werden und die Applikation läuft auf einen Breakpoint auf, werden sämtliche Ethernet-Buffer verbraucht (da die Daten nicht mehr abgeholt werden) und die Ethernet Kommunikation kommt zum erliegen. Es ist dann auch keine Online Verbindung mehr möglich.

 $ID\#400054111: bekanntes \ Problem \ seit \ ARSG4_3.01.9_I03.01, \ Behebung \ geplant \ f\"ur \ ARSG4_4.00.4_D04.00$

Debugger beendet Online-Verbindung

Besteht zu einem Target eine Ethernet-Kommunikation über der Applikationsdaten ausgetauscht werden und die Applikation läuft auf einen Breakpoint auf, werden sämtliche Ethernet-Buffer verbraucht (da die Daten nicht mehr abgeholt werden) und die Ethernet Kommunikation kommt zum erliegen. Es ist dann auch keine Online Verbindung mehr möglich.

Diagnose - Logger

ID#400057809: behobenes Problem, bekannt seit, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Verwendung von Logger Funktionen in schnellen Taskklassen kann zu Zykluszeitverletzungen führen

Aufgrund von notwendigen Kopiervorgängen kann die Verwendung von Logger Funktionen in schnellen Taskklassen zu Zykluszeitverletzungen führen.

ID#400057809: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.8_H03.01, behoben seit ARSG4_4.00.7_G04.00

Verwendung von Logger Funktionen in schnellen Taskklassen kann zu Zykluszeitverletzungen führen

Aufgrund von notwendigen Kopiervorgängen kann die Verwendung von Logger Funktionen in schnellen Taskklassen zu Zykluszeitverletzungen führen.

Diagnose - SDM

 $ID\#400065562: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.07.6_F03.07,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.7_G03.07$

SDM 1 (Automation Studio 3.0.80) funktioniert nicht für Firefox 4.0 und höher

Die erste Auflage des System Diagnostics Managers (SDM), ausgeliefert mit dem Automation Studio 3.00.80 / 3.00.81 arbeitet nicht korrekt mit der Firefox Browserversion 4.0 und höher.

Kunden, die Firefox 4.0 oder höher einsetzen möchten müssen auf den SDM 2, ausgeliefert mit Automation Studio 3.00.90 wechseln.

ID#400053957: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.4_D03.07

Fehlerhafte Zeitberechnung bei Loggereinträgen im SDM

Bei Verwendung von Zeitzonen war die Berechnung der lokalen Ortszeit bei Loggereinträgen im SDM fehlerhaft. Dies wurde korrigiert.

 $ID\#400053957: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ unbekannt,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.5_E03.08$

Fehlerhafte Zeitberechnung bei Loggereinträgen im SDM

Bei Verwendung von Zeitzonen war die Berechnung der lokalen Ortszeit bei Loggereinträgen im SDM fehlerhaft. Dies wurde korrigiert.

 $ID\#208190: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.12_L03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.06.4_D03.06,\ behoben\ seit$

Größenlimitierung in der Hardwareanzeige des System Diagnostics Manager

Bei großen Systemen (Größenordnung über 1000 Knoten) kann es sein, dass die Darstellung des Hardwarebaumes im Browser nicht funktioniert

In diesem Fall, ist auch der Inhalt des XML-Files, welches vom SDM über den Browser geladen werden kann, nicht korrekt.

ID#400013287: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.9_I03.08

Auflisten von Diagnosedatenpunkten von Modulen mit dem System Diagnostics Manager

Mit dem System Diagnostics Manager können alle Diagnosedatenpunkte von Modulen in einem System Dump abgespeichert werden

Diagnose - Tracer

 $ID\#\ 400053004,\ 400052525: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.81.18,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.6_F03.07$

Trigger Condition funktioniert nicht

Wird im Trace-Editor ein Trace mit Triggerbedingung installiert, so wird die Aufzeichnung nach dem definierten Triggerereignis gestartet und automatisch beendet, sobald der Buffer voll ist. Soll der Trace nun durch den Hauptmenübefehl Trace / Start, den Kontextmenübefehl Start oder die Schaltfläche Grüne Ampel erneut gestartet werden, ist die Aufzeichnung sehr langsam bzw. wird nicht richtig gestartet.

ID# 400053004, 400052525 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.18, behoben seit ARSG4_3.08.8_H03.08

Trigger Condition funktioniert nicht

Wird im Trace-Editor ein Trace mit Triggerbedingung installiert, so wird die Aufzeichnung nach dem definierten Triggerereignis gestartet und automatisch beendet, sobald der Buffer voll ist. Soll der Trace nun durch den Hauptmenübefehl Trace / Start, den Kontextmenübefehl Start oder die Schaltfläche Grüne Ampel erneut gestartet werden, ist die Aufzeichnung sehr langsam bzw. wird nicht richtig gestartet.

ID# 400053004, 400052525 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.18, behoben seit ARSG4_4.00.8_H04.00

Trigger Condition funktioniert nicht

Wird im Trace-Editor ein Trace mit Triggerbedingung installiert, so wird die Aufzeichnung nach dem definierten Triggerereignis gestartet und automatisch beendet, sobald der Buffer voll ist. Soll der Trace nun durch den Hauptmenübefehl Trace / Start, den Kontextmenübefehl Start oder die Schaltfläche Grüne Ampel erneut gestartet werden, ist die Aufzeichnung sehr langsam bzw. wird nicht richtig gestartet.

ID#400041569 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.2_B03.01, behoben seit ARSG4_3.01.4_D03.01

Trace wird bei Konfigurationswechsel bzw. AS Verbindungsabbruch gestoppt

IO System - 2003 Backplane

ID#400066089 : bekanntes Problem seit V2.7.0.4102 [V2.94], Behebung geplant für ARSG4_2.96.16_P02.96

30479, 27306 bei Start von 7CP570.60-1 mit vier AF-Modulen

Wenn an einer 7CP570.60-1 drei vollbesetzte 7AF101.7-Module ein viertes teilweise besetztes 7AF101.7 und fünf 7DM465.7 angeschlossen waren, kahm es beim Hochfahren der am vierten 7AF101.7 angeschlossenen Analogmodule zu einem Timeout der mit Fehler 30479 im Logbuch eingetragen wird. Anschließend wird vom AR die Firmware des 2003-Backplane resetiert und es kommt in der Folge zu einer IO-Zykluszeitverletzung 27306.

Das Timeout war für diese Konfiguration zu knapp berechnet und wurde in der aktuellen AR-Version entsprechend erhöht.

ID#400066089 : bekanntes Problem seit V2.7.0.4102 [V2.94], Behebung geplant für ARSG4 3.01.13 M03.01

30479, 27306 bei Start von 7CP570.60-1 mit vier AF-Modulen

Wenn an einer 7CP570.60-1 drei vollbesetzte 7AF101.7-Module ein viertes teilweise besetztes 7AF101.7 und fünf 7DM465.7 angeschlossen waren, kahm es beim Hochfahren der am vierten 7AF101.7 angeschlossenen Analogmodule zu einem Timeout der mit Fehler 30479 im Logbuch eingetragen wird. Anschließend wird vom AR die Firmware des 2003-Backplane resetiert und es kommt in der Folge zu einer IO-Zykluszeitverletzung 27306.

Das Timeout war für diese Konfiguration zu knapp berechnet und wurde in der aktuellen AR-Version entsprechend erhöht.

ID#400066089 : bekanntes Problem seit V2.7.0.4102 [V2.94], Behebung geplant für ARSG4_3.07.11_K03.07

30479, 27306 bei Start von 7CP570.60-1 mit vier AF-Modulen

Wenn an einer 7CP570.60-1 drei vollbesetzte 7AF101.7-Module ein viertes teilweise besetztes 7AF101.7 und fünf 7DM465.7 angeschlossen waren, kahm es beim Hochfahren der am vierten 7AF101.7 angeschlossenen Analogmodule zu einem Timeout der mit Fehler 30479 im Logbuch eingetragen wird. Anschließend wird vom AR die Firmware des 2003-Backplane resetiert und es kommt in der Folge zu einer IO-Zykluszeitverletzung 27306.

Das Timeout war für diese Konfiguration zu knapp berechnet und wurde in der aktuellen AR-Version entsprechend erhöht.

ID#400066089 : bekanntes Problem seit V2.7.0.4102 [V2.94], Behebung geplant für ARSG4_3.09.1_A03.09

30479, 27306 bei Start von 7CP570.60-1 mit vier AF-Modulen

Wenn an einer 7CP570.60-1 drei vollbesetzte 7AF101.7-Module ein viertes teilweise besetztes 7AF101.7 und fünf 7DM465.7 angeschlossen waren, kahm es beim Hochfahren der am vierten 7AF101.7 angeschlossenen Analogmodule zu einem Timeout der mit Fehler 30479 im Logbuch eingetragen wird. Anschließend wird vom AR die Firmware des 2003-Backplane resetiert und es kommt in der Folge zu einer IO-Zykluszeitverletzung 27306.

Das Timeout war für diese Konfiguration zu knapp berechnet und wurde in der aktuellen AR-Version entsprechend erhöht.

IO System - 2005 Backplane

ID#400046213: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.3_C03.06, behoben seit ARSG4_3.06.5_E03.06

Konfigurierte aber nicht gesteckte EX350 beeinträchtigt andere 2005 Systemmodule

Wenn in einem 2005-Projekt eine 3EX350.6 konfiguriert ist, diese aber nicht steckt, können bei ungünstigem Timing andere Systemmodule (EX450, IP) falsch oder als ausgefallen erkannt werden.
Slave Module hinter der EX450 werden als ausgefallen erkannt obwohl sie noch laufen. Dieses Verhalten tritt mit der aktuellen Version nicht

Slave Module hinter der EX450 werden als ausgefallen erkannt obwohl sie noch laufen. Dieses Verhalten tritt mit der aktuellen Version nicht mehr auf.

IO System - CANIO

ID#400039937: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.07.6_F03.07

CANIO Slaves werden unter Umständen nicht bei jedem Hochlauf gefunden

ID#400039937: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.08.8_H03.08

CANIO Slaves werden unter Umständen nicht bei jedem Hochlauf gefunden

ID#400048831 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.4_D03.01, behoben seit ARSG4_2.96.11_K02.96

Systemtakt bei Verwendung der LS172 als Timerdevice verdoppelt

Wenn die 5LS172 als Systemtimer verwendet wurde ist der Systemtakt mit der halben eingestellten Zeit gelaufen.

ID#400039937: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4 4.00.8 H04.00

CANIO Slaves werden unter Umständen nicht bei jedem Hochlauf gefunden

IO System - CANopen

ID#400060887 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.22 SP01, behoben seit ARSG4_3.07.6_F03.07

CANopen Slave wird vom Master nicht gestartet, wenn er anstatt einer Boot-Up Message lediglich ein Emergency-Telegramm mit Daten = 0 schickt

ID#400060887 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.22 SP01, behoben seit ARSG4_3.08.8_H03.08

CANopen Slave wird vom Master nicht gestartet, wenn er anstatt einer Boot-Up Message lediglich ein Emergency-Telegramm mit Daten = 0 schickt

ID#400056381 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.4_D03.07

Priorität des CANopen Master konfigurierbar

Um die Systemauslastung durch den CANopen Master der jeweiligen Applikation anzupassen, kann dessen Priorität nun durch den Anwender konfiguriert werden.

 $ID\#400056381: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.22_V03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.5_E03.08$

Priorität des CANopen Master konfigurierbar

Um die Systemauslastung durch den CANopen Master der jeweiligen Applikation anzupassen, kann dessen Priorität nun durch den Anwender konfiguriert werden.

ID#400056272 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_4.00.5_E04.00

Priorität des CANopen Master konfigurierbar

Um die Systemauslastung durch den CANopen Master der jeweiligen Applikation anzupassen, kann dessen Priorität nun durch den Anwender konfiguriert werden.

ID#400046758 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.01.7_G03.01

CANopen Master sendet falsches PDO

Bei mehr als 64 Mapping Einträgen kann es vorkommen, dass vom CANopen Master ein falsches PDO gesendet wird.

ID#400046901 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.3_C03.01, behoben seit ARSG4_3.01.7_G03.01

CANopen Systemtask kann u.U. Zykluszeitverletzung verursachen

Werden vom CANopen Systemtask Meldungen in das Feldbus Logbuch geschrieben, kann es vorkommen, dass dies zu einer Zykluszeitverletzung führt.

ID# 400045867, 400045710 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.4_D03.01, behoben seit ARSG4_2.96.10_J02.96

CANopen Master liefert sporadisch falschen Slave NodeStatus bzw. falschen ModulOK Status

ID# 400032504, 400033988 : behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4 2.96.4 D02.96

Hoher Ressourcenbedarf durch CANopen Systemtask

Aufgrund eines Verriegelungsproblemes kann es in einem hochprioren CANopen Systemtask (liegt in seiner Priorität höher als die zyklischen Taskklassen) zu längeren Laufzeiten kommen. Dies kann unter Umständen zu einer Zykluszeitverletzung in einer zyklischen Taskklasse

führen

ID#400032367: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 2.96.2 B02.96, behoben seit ARSG4 2.96.4 D02.96

Node Guarding fällt für kurze Zeit aus

Aufgrund einer zu hohen Auslastung des CANopen Stacks kann es vorkommen, dass für den Node Guarding Prozess kurzzeitig keine Ressouren zur Verfügung stehen.

ID#400031607 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.1_A03.06, behoben seit ARSG4_3.06.4_D03.06

Index von Emergency COB-IDs kann nicht überschrieben werden

ID#400031304: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_2.96.4_D02.96

Fehler bei Slave-Konfiguration

Nach der abgeschlossenen Konfiguration eines Slaves werden zusätzliche (nicht notwendige) Konfigurationskommandos gesendet.

 $1D\#\ 400022378,\ 400024266,\ 400024392,\ 400024391,\ 400024462,\ 400025270,\ 400026541,\ 400031748,\ 400032414,\ 400034127:\ behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.0.71.28\ SP05,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.96.4_D02.96$

Frequenzumrichter ACOPOSinverter X64 wird nach Aus-/Einschalten manchmal nicht mehr richtig gestartet. Der CANopen Slave geht nicht in operational.

ID#400060887: neue Funktion enthalten seit ARSG4 4.00.8 H04.00

CANopen Slave wird vom Master nicht gestartet, wenn er anstatt einer Boot-Up Message lediglich ein Emergency-Telegramm mit Daten = 0 schickt

IO System - General

ID#400064601 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.8_H03.08, behoben seit ARSG4_3.08.10_J03.08

Unzureichender Logbucheintrag, falls doppelte Kanäle/QLinks in ArConfig vorhanden sind

Bei doppelt vorhandenen Kanälen bzw. QLinks im ArConfig wird der Fehler 30965 "No name specification" geliefert, der kaum einen Rückschluss auf die tatsächliche Fehlerursache gibt.

ID#400064601: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.8_H03.08, behoben seit ARSG4_4.00.10_J04.00

Unzureichender Logbucheintrag, falls doppelte Kanäle/QLinks in ArConfig vorhanden sind

Bei doppelt vorhandenen Kanälen bzw. QLinks im ArConfig wird der Fehler 30965 "No name specification" geliefert, der kaum einen Rückschluss auf die tatsächliche Fehlerursache gibt.

ID#400028352 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.15_O03.00, behoben seit ARSG4_3.08.9_I03.08

Werden für globale Variablen, die auf I/Os gemappt sind, aufgrund einer Projektänderung neue Adressen vergeben, kann es vorkommen, dass die Variablenwerte nicht mehr auf die I/Os übertragen werden

 $ID\#400058109: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.81.22\ SP01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.6_F03.07$

Installation von großen IO Mappings kann sehr lange dauern und dadurch zu einem Verbindungsabbruch wegen Zeitüberschreitung führen.

ID#400058109 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.22 SP01, behoben seit ARSG4_3.08.7_G03.08

Installation von großen IO Mappings kann sehr lange dauern und dadurch zu einem Verbindungsabbruch wegen Zeitüberschreitung führen.

 $ID\#400058109: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.81.22\ SP01,\ behoben\ seit\ ARSG4_4.00.7_G04.00$

Installation von großen IO Mappings kann sehr lange dauern und dadurch zu einem Verbindungsabbruch wegen Zeitüberschreitung führen.

ID#400057340 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.2_B03.07, behoben seit ARSG4_4.00.6_F04.00

POWERLINK meldet 27306 bei Start der Visualisierung

Bei der Initialisierung der Graphikkarte wurde der SOC Interrupt verzögert, und daher eine IO-Zykluszeitverletzung gemeldet. Da während dieser frühen Hochlaufphase noch keine zyklischen Daten übertragen werden werden IO-Zykluszeitverletzungen nun erst ab Start der zyklischen Datenübertragung ausgewertet.

 $ID\#400057340: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.07.2_B03.07,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.6_F03.08$

POWERLINK meldet 27306 bei Start der Visualisierung

Bei der Initialisierung der Graphikkarte wurde der SOC Interrupt verzögert, und daher eine IO-Zykluszeitverletzung gemeldet. Da während dieser frühen Hochlaufphase noch keine zyklischen Daten übertragen werden werden IO-Zykluszeitverletzungen nun erst ab Start der zyklischen Datenübertragung ausgewertet.

ID#400057340 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.2_B03.07, behoben seit ARSG4_3.07.4_D03.07

POWERLINK meldet 27306 bei Start der Visualisierung

Bei der Initialisierung der Graphikkarte wurde der SOC Interrupt verzögert, und daher eine IO-Zykluszeitverletzung gemeldet. Da während dieser frühen Hochlaufphase noch keine zyklischen Daten übertragen werden werden IO-Zykluszeitverletzungen nun erst ab Start der zyklischen Datenübertragung ausgewertet.

 $ID\#400057827: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.07.1_A03.07,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.4_D03.07,\ behoben\ se$

Maximalanzahl von Device-Handles bei Aufbau mit ca. 400 Safety-Modulen überschritten

Bei einem Aufbau mit ca. 400 Safety-Modulen an einer X20CP1485 sind die Devicehandles ausgegangen, was durch den Fehler 26003 "AR-DevMan: no free admin entry" im Logbuch angezeigt wurde.

Die maximalen Anzahl von Device-Instanzen wurde um Faktor 2,5 erhöht.

ID# 400053665, 400054105, 400055244 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.2_B03.07

IO-Zykluszeitverletzung bei Starten der CPU durch Initialisierung der Graphikkarte

Während des Hochlaufs der Steuerung konnte es bei sehr stark ausgelastetem PCI-Bus beim Starten des Visualisierungstasks zu einer IO-Zykluszeitverletzung 27306 kommen. IO-Zykluszeitverletzungen in den frühen Hochlaufphasen werden nun vom System abgefangen.

ID#225792 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.7_G02.96, behoben seit ARSG4_2.96.9_I02.96

Variablen mit anderem Datentyp als SINT und USINT an OCTET Datenpunkte anschließbar

Bisher konnten nur Variablen mit den Datentypen SINT und USINT bzw. ARRAY OF SINT und ARRAY OF USINT an IO-Datenpunkte mit dem Datentyp OCTET angeschlossen werden.

Beim Versuch andere Datentypen anzuschließen wurde die Fehlermeldung 26603 im Logbuch eingetragen. Nun wird nur noch auf übereinstimmende Gesamtgröße überprüft.

ID#225099: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.3_C03.01

Mapping von PVs auf I/O wird beim Überladen eines Tasks nicht aktualisiert

Ein Download eines Task, sowohl im Copy- als auch Overload-Mode, bewirkt, dass lokale Variablen des betroffenen Tasks auf neue Adressen gelegt werden. Durch einen Fehler in der Installroutine werdie die Mapping-Tabellen des Schauflers nicht aktualisiert, wodurch mit falschen Adressen weitergearbeitet wird.

ID# 400028352, 400065604 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.15_O03.00, behoben seit ARSG4_3.08.9_I03.08

Werden für globale Variablen, die auf I/Os gemappt sind, aufgrund einer Projektänderung neue Adressen vergeben, kann es vorkommen, dass die Variablenwerte nicht mehr auf die I/Os übertragen werden

IO System - HWD

ID#235290: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.6_F03.01, behoben seit ARSG4_3.01.7_G03.01

Fehler 32244 bei Verwendung von 8AC114.60-2

Wird das Modul 8AC114.60-2 konfiguriert, dann kann mit AR Version F3.01 von der NC Software (ACP10 oder ARNC0) fälschlicherweise folgender Fehler gemeldet werden:

- 32244: Kein PDO für diesen Kanal im zykl. Frame definiert: NC-Objekt ist gesperrt

Falls dieser Fehler mit AR Version F3.01 auftritt, muss eine andere AR Version eingesetzt werden.

IO System - ModbusRTU

ID#400051798 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.10_J03.01

ModuleOk Erkennung bei S44 kann unter Umständen sehr lange dauern

ID# 400045626, 400046770 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.4_D03.01, behoben seit ARSG4_3.01.6_F03.01

ModbusRTU funktioniert nur für eine Schnittstelle - gleichzeitige Verwendung mehrerer ist Schnittstellen nicht möglich

IO System - ModbusTCP

ID#400060899 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 3.07.4 D03.07, behoben seit ARSG4 3.01.11 K03.01

Durch einen Fehler in der Auftragsqueue des Modbus Treibers kann es vorkommen, dass empfangene Pakete nicht mehr den abgesendeten Querys zugeordnet werden können und somit ein Timeout bei der Verbindung auftritt.

ID#400060899: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_3.07.6_F03.07

Durch einen Fehler in der Auftragsqueue des Modbus Treibers kann es vorkommen, dass empfangene Pakete nicht mehr den abgesendeten Querys zugeordnet werden können und somit ein Timeout bei der Verbindung auftritt.

ID#400060899: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_3.08.8_H03.08

Durch einen Fehler in der Auftragsqueue des Modbus Treibers kann es vorkommen, dass empfangene Pakete nicht mehr den abgesendeten Querys zugeordnet werden können und somit ein Timeout bei der Verbindung auftritt.

ID#400060899: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_4.00.8_H04.00

Durch einen Fehler in der Auftragsqueue des Modbus Treibers kann es vorkommen, dass empfangene Pakete nicht mehr den abgesendeten Querys zugeordnet werden können und somit ein Timeout bei der Verbindung auftritt.

ID#400048959: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.10_J02.96, behoben seit ARSG4_2.96.13_M02.96

ModbusTCP Master funktioniert auf AC141 nicht

 $ID\#400051942: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ unbekannt,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.11_K03.01_K03.01$ LUTU.11_K03.01_K03.01_K03.01_K03.01_K03.01_K03.01LUTU.11_K03.01_K03.01_K03.01_K03.01LUTU.11_K03.01_K03.01_K03.01_K03.01LUTU.11_K03.01_K03.01_K03.01_K03.

ModbusTCP startet nicht alle Slaves

Problem wird verursacht, wenn beim Verbindungsaufbau kurzzeitig kein Sockets mehr verfügbar sind. Der ModbusTCP Treiber führt dann die Initialisierung nicht fertig aus.

ID#400051942: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_3.07.5_E03.07

ModbusTCP startet nicht alle Slaves

Problem wird verursacht, wenn beim Verbindungsaufbau kurzzeitig kein Sockets mehr verfügbar sind. Der ModbusTCP Treiber führt dann die Initialisierung nicht fertig aus.

ID#400051942: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_4.00.7_G04.00

ModbusTCP startet nicht alle Slaves

Problem wird verursacht, wenn beim Verbindungsaufbau kurzzeitig kein Sockets mehr verfügbar sind. Der ModbusTCP Treiber führt dann die Initialisierung nicht fertig aus.

ID#400048959: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.10_J02.96, behoben seit ARSG4_3.01.11_K03.01

ModbusTCP Master funktioniert auf AC141 nicht

ID#400051942 : behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

ModbusTCP startet nicht alle Slaves

Problem wird verursacht, wenn beim Verbindungsaufbau kurzzeitig kein Sockets mehr verfügbar sind. Der ModbusTCP Treiber führt dann die Initialisierung nicht fertig aus.

ID#400048959: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.10_J02.96, behoben seit ARSG4_3.07.5_E03.07

ModbusTCP Master funktioniert auf AC141 nicht

IO System - netX

ID#400069009: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_3.08.15_O03.08

VC Anwendung blockiert netX Datenkommunikation

Aufgrund eines Prioritätsproblemes kann es vorkommen, dass die netX Datenbeschaffung im Rhythmus von der DefaultUpdateTime der DataSource - Local unterbrochen wird.

ID#400069009: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_4.00.15_O04.00

VC Anwendung blockiert netX Datenkommunikation

Aufgrund eines Prioritätsproblemes kann es vorkommen, dass die netX Datenbeschaffung im Rhythmus von der DefaultUpdateTime der DataSource - Local unterbrochen wird.

ID#400065361: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.3_C03.07, behoben seit ARSG4_3.07.7_G03.07

IF1063-1 funktioniert am BC1083 nicht

IO System - Powerlink

ID#400068763 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.11_K03.08, behoben seit ARSG4_4.00.16_P04.00

Namen von POWERLINK-Geräten anderer Hersteller in AsIODiag

Die Funktionsblöcke der Library AsIODiag haben bisher für POWERLINK-Geräte die über XDD-Import im Automation-Studion eingebunden wurden die Hardware "plk_any" oder "epl_any" zurückgegeben.

Bei Geräten die nicht konfiguriert sind, wird nun ein Gerätename im Format "u%xV%x-unknown" zurückgegeben, wobei das erste %x durch die Gerätekennung in Hexadezimalformat und das zweite %x durch die Herstellerkennung im Hexadezimalformat ersetzt wird. Wenn bei solchen Geräten nun "Verifiy Device Type" ausgeschaltet ist, dann wird wie bisher "epl_any" geliefert, bei eingeschalteter Überprüfung wird wie bei nicht konfigurierten Geräten "u%xV%x-unknown" zurückgegeben.

 $ID\#400068763: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.08.11_K03.08,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.14_N03.08$

Namen von POWERLINK-Geräten anderer Hersteller in AsIODiag

Die Funktionsblöcke der Library AsIODiag haben bisher für POWERLINK-Geräte die über XDD-Import im Automation-Studion eingebunden wurden die Hardware "plk_any" oder "epl_any" zurückgegeben.

Bei Geräten die nicht konfiguriert sind, wird nun ein Gerätename im Format "u%xV%x-unknown" zurückgegeben, wobei das erste %x durch die Gerätekennung in Hexadezimalformat und das zweite %x durch die Herstellerkennung im Hexadezimalformat ersetzt wird. Wenn bei solchen Geräten nun "Verifiy Device Type" ausgeschaltet ist, dann wird wie bisher "epl_any" geliefert, bei eingeschalteter Überprüfung wird wie bei nicht konfigurierten Geräten "u%xV%x-unknown" zurückgegeben.

ID#400060016 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.2_B03.07, behoben seit ARSG4_4.00.16_P04.00

Fehlermeldung 26051 im Logbuch bei X20CS2770 hinter X20BCx083 am APC oder PowerPanel

Wenn auf der X20CS2770, die hinter einem X20BCx083 am Powerlink Bus hinter einem APC oder PowerPanel betrieben wird, auf beiden CAN-Schnittstellen CANIO aktiviert ist, kommt es im Logbuch zur Fehlermeldung 26051 AR-DD: xDeviceInit() error. Ab AR K4.00 kann CANIO auf beiden CAN-Schnittstellen gestartet werden.

Firmware Update der SafeMC wurde nicht fertig.

Durch eine Änderung in A4.00 wurde der Firmware Update von SafeMC-Modulen nicht mehr abgeschlossen. Das R/E-LED der SafeMC Module bleibt im Zustand drün doppelblinken.

Ab J4.00 funktioniert der Firmware-Update der SafeMC-Module wieder korrekt.

ID#400065239: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.2_B03.07, behoben seit ARSG4_3.07.7_G03.07

Firmware Update der SafeMC wurde nicht fertig.

Durch eine Änderung in B3.07 wurde der Firmware Update von SafeMC-Modulen nicht mehr abgeschlossen. Das R/E-LED der SafeMC Module bleibt im Zustand grün doppelblinken.

Ab G3.07 funktioniert der Firmware-Update der SafeMC-Module wieder korrekt.

ID#400061758 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 3.06.22 V03.06, behoben seit ARSG4 3.08.14 N03.08

ACOPOS Synchronisierungsproblem 6002 bei kaskadierten Powerlink-Netzen bei Powerlinkzykluszeit > 2ms

Wenn man eine CPU mit Systemzykluszeit >2ms als iCN zu einem übergeordneten Powerlink-Netzwerk synchronisiert, und auf einer zweiten Powerlink-Schnittstelle ACOPOS-Stationen mit einer Powerlink-Zykluszeit >2ms betreibt, kann am ACOPOS der Fehler 6002 auftreten, falls der MN des übergeordneten Powerlink-Netzwerks beim Hochlauf der Steuerung noch nicht aktiv ist.

Ab AR Version H3.08 wurde der Algorithmus für die Aufsynchronisierung beim Hochlauf verfeinert, wodurch die Synchronisierung der ACOPOS-Firmware auch bei großen Zykluszeiten ohne aktiven MN beim Hochlauf funktioniert.

ID#251322 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_4.00.9_I04.00

POWERLINK: ACOPOSmulti mit SafeMC als Chained station

ACOPOSmulti mit SafeMC hat als Chained Station nicht funktioniert.

ID#251317: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.5_E03.07

POWERLINK: ACOPOSmulti mit SafeMC als Chained station

ACOPOSmulti mit SafeMC hat als Chained Station nicht funktioniert.

ID#400060965 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.5_E03.07

POWERLINK: ACOPOSmulti mit SafeMC als Chained station

ACOPOSmulti mit SafeMC hat als Chained Station nicht funktioniert.

 $ID\#400060016: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.07.2_B03.07,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.12_L03.08$

Fehlermeldung 26051 im Logbuch bei X20CS2770 hinter X20BCx083 am APC oder PowerPanel

Wenn auf der X20CS2770, die hinter einem X20BCx083 am Powerlink Bus hinter einem APC oder PowerPanel betrieben wird, auf beiden CAN-Schnittstellen CANIO aktiviert ist, kommt es im Logbuch zur Fehlermeldung 26051 AR-DD: xDeviceInit() error. Ab AR K3.08 kann CANIO auf beiden CAN-Schnittstellen gestartet werden.

ID#400042474: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.2_B03.01, behoben seit ARSG4_3.01.5_E03.01

Abhängig vom gewählten Timerdevice kann es vorkommen, dass die Hardwareerkennung nicht vollständig durchgeführt wird

ID#229222 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.05.2_B03.05, behoben seit ARSG4_3.06.1_A03.06

Logbucheintrag ERR_DDIOPLK_WRITEPARAM 30296 zeigte Größe 0 auf Offset 8 in Binärdaten

Beim Logbucheintrag ERR_DDIOPLK_WRITEPARAM 30296 wurde auf Offset 8 statt der Größe des Schreibauftrags immer 0 eingetragen. Bis AR B2.96 bzw. G3.00 stimmte die Größe noch.

ID#400039303 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.3_C03.01

POWERLINK: Abbruch der SDO-Kommunikation

Bei SDO Kommunikation aus unterschiedlichen Tasks konnte es aufgrund eines Verriegelungsproblems dazu kommen, dass die SDO-Kommunikation ausgefallen ist.

 $ID\#400025215: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.0.71.30\ SP05,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.95.20_T02.95$

INA Routing über Powerlink funktioniert manchmal aufgrund zu geringer Timeout-Zeiten nicht

ID#400068762 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.12_L03.08

ACOPOS-Gerätetyp per AslODiag-Funktionsblock auslesen

Ab ACOPOS-Betriebssystem 2.28.0 kann der ACOPOS-Gerätetyp über die Funktionsblöcke der Library AslODiag zurückgelesen werden.

ID#237362 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.2_B03.08

Logbucheintrag beim Firmwareupdate enthält jetzt alte und neue Version

Beim Firmwareupdate von Powerlinkstationen wird zusätzlich zur neuen Firmware-Versionsnummer nun auch die alte Versionsnummer im Logbuch vermerkt.

ID#400040758: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.2_B03.08

Alte und Neue Firmwareversion wird im Logbuch eingetragen

Wenn auf Powerlink-Stationen in POWERLINK V2 ein Firmware-Update durchgeführt wird, wird nun wie bei POWERLINK V1 die alte und die neue Firmware-Version im Logbuch eingetragen.

ID# 400034964, 400034661 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_2.96.10_J02.96

Module die hinter dem Powerlink-X2X-Controller konfiguriert sind, aber nicht vorhanden sind, verlängern die Bootzeit der Steuerung

ID# 400009063, 400065339 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.07.8_H03.07

Auffinden nicht konfigurierter POWERLINK Stationen mit ASIODiag

POWERLINK Stationen die nicht konfiguriert sind, können nun mit der ASIODiag-Library aufgefunden werden.

IO System - Profibus

ID#400053732 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.18, behoben seit ARSG4_3.07.4_D03.07

Priorität des Profibus Master konfigurierbar

Um die Systemauslastung durch den Profibus Master der jeweiligen Applikation anzupassen, kann dessen Priorität nun durch den Anwender konfiguriert werden.

ID#400053732: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.18, behoben seit ARSG4 3.08.5 E03.08

Priorität des Profibus Master konfigurierbar

Um die Systemauslastung durch den Profibus Master der jeweiligen Applikation anzupassen, kann dessen Priorität nun durch den Anwender konfiguriert werden.

ID#400053732: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.18, behoben seit ARSG4_4.00.5_E04.00

Priorität des Profibus Master konfigurierbar

Um die Systemauslastung durch den Profibus Master der jeweiligen Applikation anzupassen, kann dessen Priorität nun durch den Anwender konfiguriert werden.

 $ID\#400036980: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.80.25,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.2_B03.01$

Durch einen Fehler in der Offsetberechung werden IOs bei Einstellung "Mapping = Channels" nicht übernommen

ID#400027276: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.19_S02.95, behoben seit ARSG4_2.96.2_B02.96

Profibus Master schickt falschen Ident im Config Frame

ID#206455 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.11_K03.00, behoben seit ARSG4_2.96.7_G02.96

EX450 Module laufen sporadisch nicht an - "No ReadyFlag from Interface'

ID# 400020057 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.12_L02.95, behoben seit ARSG4_2.96.4_D02.96

Aktivierte "Modulüberwachung" bei Verwendung von X20BC0063 führt beim Hochlauf zum Service Mode der Steuerung

IO System - X2X

ID#400044951: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.1_A03.01, behoben seit ARSG4_3.01.1_A03.01

Page Fault bei AslOAccWrite am lokalen X2X-Bus

Wenn an der Lokalen X2X-Schnittstelle ein AsIOAccWrite auf ein X2X-Modul durchgeführt wurde, dann konnte es bei ungünstigem Timing zwischen Antwort des Moduls und erneutem Aufruf des FUBs zu einem Page Fault im Task DdX2XAcc.<Schnittstelle>, in der Funktion "_trspMuxHandlerResp" kommen. Dieses Timing-Problem ist korrigiert.

 $ID\#216445: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_2.96.1_A02.96,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.96.4_D02.96$

Zu knapper Abstand zwischen Frames am X2XLink-Bus

Durch einen zu knappen Abstand der Frames am X2XLink-Bus konnte es beim zusammenfallen von ungünstigen Quarztoleranzen und sehr hoher Busauslastung zu Ausfällen von einzelnen X2X-Frames kommen.

Der Abstand wurde entsprechend der Worst-Case-Toleranzen erweitert. Dadurch sind allerdings einige Bytes weniger zyklische Daten zur Verfügung. Im Normalfall wird das durch eine Verkürzung der azyklischen Frames automatisch ausgeglichen.

Bei Konfigurationen bei denen die zyklischen Daten am Limit sind, kann es dazu kommen, dass eine asymmetrische Verteilung von Input und Output Daten notwendig wird: Warnung 30334

ERR_DDIOX2X_ASYMMETRIC im Logbuch.

Bei Konfigurationen die mit den zyklischen Daten am absoluten Limit sind, kann es dazu kommen, dass die Konfiguration nicht mehr möglich ist Fehlermeldung 30333 ERR_DDIOX2X_ASYNSIZE im Logbuch.

ID#400028038 : behobenes Problem, bekannt seit V2.7.0.0017 SP10, behoben seit ARSG4_2.96.5_E02.96

29Bit CAN ID bei Verwendung der X20CS1070 führt zu einem Fehler beim Aufruf von CANopen()

ID# 400034627, 400034661: neue Funktion enthalten seit ARSG4_2.96.4_D02.96

Lange Hochlaufzeit bei vielen konfigurierten Modulen, wenn diese nicht gesteckt sind

Aufgrund des verwendeten Timeout-Mechanismus kann der Hochlauf der SPS unter Umständen sehr lange dauern, wenn sehr viele Module konfiguriert sind, jedoch nur ein kleiner Teil davon tatsächlich physikalisch gesteckt ist.

ID#238445 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.08.1_A03.08, Behebung geplant für ARSG4_3.08.2_B03.08

StaleData am lokalen X2X Link wenn X2X Zyklus > Systemzyklus

Wenn die X2X Link Zykluszeit größer als die Systemzykluszeit ist, wurde bei X2X Link Modulen mit StaleData-Datenpunkt, in Zyklen in denen keine neue X2XInput-Daten empfangen wurden das StaleData-Flag gesetzt. Dieses Verhalten war inkonsistent zu X2X Link Modulen am X2X Link/POWERLINK Buscontroller. Das StaleData-Flag wird nun nur noch dann gesetzt, wenn das Modul im X2X Link-Zyklus keine Daten geliefert hat und daher die alten Daten angezeigt werden. Um Festzustellen ob im vorhergenden Zyklus neue Daten geliefert wurden kann die Nettime der X2X Link Schnittstelle verwendet werden.

ID#400042900: bekanntes Problem seit ARSG4 3.00.22 V03.00, Behebung geplant für ARSG4 3.01.6 F03.01

ModuleOK Status für ANP Module wird zum Teil nicht richtig ermittelt

ID#400008018: bekanntes Problem seit V2.7.0.0010 SP03, Behebung geplant für ARSG4_2.96.10_J02.96

Betreibt man das Modul 7XX408.50-1 über einen X20BC0083 und ein BT9100 funktionieren die PWM Ausgänge nicht

Library - AsARCfg

ID#400047724: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.9_l03.01, behoben seit ARSG4_3.07.5_E03.07

Durch Wechselwirkung bei Verwendung mehrerer Ethernet-Schnittstellen auf die Routing-Tabelle, kommt beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetDefaultGateway() der Fehler 29004

ID#400047724: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.9_I03.01, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Durch Wechselwirkung bei Verwendung mehrerer Ethernet-Schnittstellen auf die Routing-Tabelle, kommt beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetDefaultGateway() der Fehler 29004

ID# -, 400047408, 400049937 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.12, behoben seit ARSG4_3.07.5_E03.07

Beim Auslesen des DefaultGateways tritt Fehler 29009 auf

ID# -, 400047408, 400049937 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.12, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Beim Auslesen des DefaultGateways tritt Fehler 29009 auf

ID#400047724: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.9_I03.01, behoben seit ARSG4_4.00.6_F04.00

Durch Wechselwirkung bei Verwendung mehrerer Ethernet-Schnittstellen auf die Routing-Tabelle kommt beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetDefaultGateway() der Fehler 29004

 $ID\#400057746: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.4_D03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.5_E03.07,\ behoben\ se$

Beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetEthConfigMode() mit dem gleichen Mode wie bereits verwendet, wird der Fehler 29003 zurückgegeben

ID#400057746 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.4_D03.06, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetEthConfigMode() mit dem gleichen Mode wie bereits verwendet, wird der Fehler 29003 zurückgegeben

ID#400057746: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.4_D03.06, behoben seit ARSG4_3.07.5_E03.07

Beim Aufruf des Funktionsblocks CfgSetEthConfigMode() mit dem gleichen Mode wie bereits verwendet, wird der Fehler 29003 zurückgegeben

ID# -, 400047408, 400049937 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.12, behoben seit ARSG4_3.07.5_E03.07

Beim Auslesen des DefaultGateways tritt Fehler 29009 auf

ID#400029507 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.20, behoben seit ARSG4_2.96.4_D02.96

Option NonVolatile funktioniert bei Funktionsblock CfgSetEthConfigMode() nicht

Library - AsARLog

ID#400059082 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

Anlegen eines neuen Loggermodules mittels AsArLogCreate() löscht einen eventuell existierenden Task mit gleichem Namen

Anlegen eines neuen Loggermodules mittels AsArLogCreate() löscht einen eventuell existierenden Task mit gleichem Namen

ID# 400031906, 400022988, 400026463 : behobenes Problem, bekannt seit V3.0.71.31 SP05, behoben seit ARSG4_2.96.3_C02.96

AsArLogRead() liefert falsche Zeitangabe

Aufgrund eines Fehlers bei der Berücksichtigung des Zeitzone liefert der Funktionsblock AsArLogRead() eine falsche Zeitangabe.

ID#400031708 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.05.2_B03.05

AsArRead() unterstützt die Übergabe von 0 für die Parameter lenBin, memBin, lenAscii und memAscii - bei Übergabe von 0 werden die jeweiligen Daten nicht kopiert

ID#400072106 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_3.09.1_A03.09

Zugriff auf die Logbücher "Safety" und "Fieldbus" mittels Library (per Index) führt zu einem PageFault. Das Problem kann durch Angabe des Names "\$safety" bzw. "\$fieldbus" umgangen werden.

ID#400072106: bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_4.01.1_A04.01

Zugriff auf die Logbücher "Safety" und "Fieldbus" mittels Library (per Index) führt zu einem PageFault. Das Problem kann durch Angabe des Names "\$safety" bzw. "\$fieldbus" umgangen werden.

ID#400072106 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_4.02.1_A04.02

Zugriff auf die Logbücher "Safety" und "Fieldbus" mittels Library (per Index) führt zu einem PageFault. Das Problem kann durch Angabe des Names "\$safety" bzw. "\$fieldbus" umgangen werden.

Library - AsCANopen

ID#400064575 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 3.07.3 C03.07, behoben seit ARSG4 3.07.7 G03.07

Download der AsCANopen Bibliothek auf ARsim wird mit Fehler 9650 "Library function not available" abgelehnt

ID#400064575 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.3_C03.07, behoben seit ARSG4_3.08.10_J03.08

Download der AsCANopen Bibliothek auf ARsim wird mit Fehler 9650 "Library function not available" abgelehnt

ID#400064575 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.3_C03.07, behoben seit ARSG4_4.00.10_J04.00

Download der AsCANopen Bibliothek auf ARsim wird mit Fehler 9650 "Library function not available" abgelehnt

ID#400055214: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.8_H03.01, behoben seit ARSG4_3.07.4_D03.07

Verwendung von CANopenNMT() kann dazu führen, dass Task-Download nicht mehr abgeschlossen wird

In gewissen Fehlerfällen wird CANopenNMT() mit return beendet. Dabei wird die Codepassage zur Freigabe des verwendeten Semaphors nicht angesprungen. Beim zweiten Aufruf dieser Funktion blockiert dann dieses Semaphor - in diesem Fall kann der aufrufende Task nicht komplett transferiert werden.

ID#400055214: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.8_H03.01, behoben seit ARSG4_3.08.4_D03.08

Verwendung von CANopenNMT() kann dazu führen, dass Task-Download nicht mehr abgeschlossen wird

In gewissen Fehlerfällen wird CANopenNMT() mit return beendet. Dabei wird die Codepassage zur Freigabe des verwendeten Semaphors nicht angesprungen. Beim zweiten Aufruf dieser Funktion blockiert dann dieses Semaphor - in diesem Fall kann der aufrufende Task nicht komplett transferiert werden.

 $ID\#400055214: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.8_H03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_4.00.4_D04.00$

Verwendung von CANopenNMT() kann dazu führen, dass Task-Download nicht mehr abgeschlossen wird

In gewissen Fehlerfällen wird CANopenNMT() mit return beendet. Dabei wird die Codepassage zur Freigabe des verwendeten Semaphors nicht angesprungen. Beim zweiten Aufruf dieser Funktion blockiert dann dieses Semaphor - in diesem Fall kann der aufrufende Task nicht komplett transferiert werden.

 $ID\#400054457: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.22_V03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.3_C03.07$

CANopenSDOWriteData() kann aufgrund eines vollen CAN Buffer nach mehreren 100 Byte Download abbrechen

ID#400054457 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.4_D03.08

CANopenSDOWriteData() kann aufgrund eines vollen CAN Buffer nach mehreren 100 Byte Download abbrechen

 $ID\#400054457: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.22_V03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_4.00.4_D04.00$

CANopenSDOWriteData() kann aufgrund eines vollen CAN Buffer nach mehreren 100 Byte Download abbrechen

ID#400055463: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.9_I03.01, behoben seit ARSG4_3.01.10_J03.01

CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO

 $ID\#400055463: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.9_I03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.3_C03.07$

CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO

 $ID\#400055463: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.9_I03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.4_D03.08$

CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO

 $ID\#400055463: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.9_103.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_4.00.3_C04.00$

CANopenSDOWrite8() schickt nur jedes zweite SDO

ID#400054360 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.20 SP01, behoben seit ARSG4_3.07.2_B03.07

Beim Funktionsblock CanOpenGetState() bleibt bei enable=FALSE die Abarbeitung des Funktionsblocks hängen

ID#400054360 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.20 SP01, behoben seit ARSG4 3.08.3 C03.08

Beim Funktionsblock CanOpenGetState() bleibt bei enable=FALSE die Abarbeitung des Funktionsblocks hängen

ID#400054360 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.20 SP01, behoben seit ARSG4_4.00.3_C04.00

Beim Funktionsblock CanOpenGetState() bleibt bei enable=FALSE die Abarbeitung des Funktionsblocks hängen

ID# 400048365, 400048594 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.31 SP01, behoben seit ARSG4_3.01.8_H03.01

Nach längerer Laufzeit kommt es bei Verwendung der Funktionsblöcke CANopenSDORead8(), CANopenSDOWrite8(), CANopenSDOReadData() und CANopenSDOWriteData() zu einem Watchdog

ID#400041410: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4 3.01.3 C03.01

PDOs bzw. SDOs können bei Verwendung der AsCANopen Library und sehr hoher CPU Last verloren gehen

ID#400035631 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.01.6_F03.01

Neue Funktionsblöcke CANopenSDOReadData() und CANopenSDOWriteData()

ID#400012433: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.04.4_D03.04

Neue Funktionsblöcke: CANopenSDOReadData(), CANopenSDOWriteData()

Library - AsEPL

ID#400055409 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.9_I03.01, behoben seit ARSG4_3.08.12_L03.08

EpISDORead() bleibt im Status Busy nachdem FUB-Enable auf FALSE gesetzt wird

ID#400055409: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.9_I03.01, behoben seit ARSG4_3.08.14_N03.08

EpISDORead() bleibt im Status Busy nachdem FUB-Enable auf FALSE gesetzt wird

Library - AsIMA

ID#400050977: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_3.08.8_H03.08

AsIMA berücksichtigt beim Lesen der Zeit von einer Gegenstelle die Sommerzeiteinstellungen nicht

ID#400050977: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_4.00.8_H04.00

AsIMA berücksichtigt beim Lesen der Zeit von einer Gegenstelle die Sommerzeiteinstellungen nicht

ID#400040658: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.2_B03.01, behoben seit ARSG4_3.01.3_C03.01

Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt "IMA_CONNECTING" hängen

ID# 400039483, 400040973 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.6_F02.96, behoben seit ARSG4_2.96.9_I02.96

Beim Verbindungsaufbau vom Server zum Client bleibt der Client im Schritt "IMA_CONNECTING" hängen

 $ID\#400039843: bekanntes\ Problem\ seit\ ARSG4_3.01.1_A03.01,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_3.07.9_I03.07$

Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel

 $ID\#400039843: bekanntes\ Problem\ seit\ ARSG4_3.01.1_A03.01,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_3.08.14_N03.08$

Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel

ID# 400035792, 400020837 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.00.22_V03.00, Behebung geplant für ARSG4_3.07.9_I03.07

Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel

ID# 400035792, 400020837 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.00.22_V03.00, Behebung geplant für ARSG4_3.08.14_N03.08

Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel

ID#400039843 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.01.1_A03.01, Behebung geplant für ARSG4_4.00.14_N04.00

Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel

 $ID\#400007523: bekanntes\ Problem\ seit\ V3.0.71.16\ SP01,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_3.08.10_J03.08$

AsIMA berücksichtigt Zeitzoneninformation nicht

ID# 400035792, 400020837 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.00.22_V03.00, Behebung geplant für ARSG4_4.00.14_N04.00

Die AR-Versionslinie 3.06/3.07 für SG4 ist unter gewissen Umständen (INAaction mit mehreren PV-Objekten) mit älteren AR-Versionen bzw. SG3 / SGC nicht mehr kompatibel

ID#400007523 : bekanntes Problem seit V3.0.71.16 SP01, Behebung geplant für ARSG4_4.00.10_J04.00

AsIMA berücksichtigt Zeitzoneninformation nicht

Library - AslOAcc

ID#400040238 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.01.3_C03.01

AsIOAccWrite() funktioniert für ACOPOSinverter Module am Modbus nicht (Aufruf bleibt mit BUSY hängen)

Library - AslODiag

ID#257265: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.16_P03.08

Erkennung von POWERLINK-Hardware mittels AS-IO-Diag

Bei der Erkennung von POWERLINK-Geräten von Fremdherstellern hat der Funktionsblock DiagGetStrInfo mit infoCode asdiagPLUGGED_MODULE bisher den String "epl anv" geliefert.

asdiagPLUGGED_MODULE bisher den String "epl_any" geliefert.

Ab AR N3.08 wird bei Fremdgeräten ein String im Format "u%xV%x-PL-unknown" geliefert wobei das erste %x durch den Hexadezimalcode des Produktcodes (Product Code) und das zweite %x durch den Hexadezimalcode der Herstellerkennung (VendorID) ersetzt wird.

Wenn für das Fremdgeräte die Überprüfung von "VendorlD" und "Product Code" eingeschaltet ist und diese mit dem aufgefundenen POWERLINK-Gerät übereinstimmen, dann wird die Bestellbezeichnung des konfigurierten Geräts übernommen, wodurch die mit den infoCodes asdiagCONFIG_MODULE und asdiagPLUGGED_MODULE gelieferten Strings übereinstimmen.

ID#253632 : neue Funktion enthalten seit ARSG4 4.00.16 P04.00

Erkennung von POWERLINK-Hardware mittels AS-IO-Diag

Bei der Erkennung von POWERLINK-Geräten von Fremdherstellern hat der Funktionsblock DiagGetStrInfo mit infoCode asdiagPLUGGED MODULE bisher den String "epl any" geliefert.

asdiagPLUGGED_MODULE bisher den String "epl_any" geliefert.

Ab AR N4.00 wird bei Fremdgeräten ein String im Format "u%xV%x-PL-unknown" geliefert, wobei das erste %x durch den Hexadezimalcode des Produktcodes (Product Code) und das zweite %x durch den Hexadezimalcode der Herstellerkennung (VendorID) ersetzt wird.

Wenn für das Fremdgeräte die Überprüfung von "VendorID" und "Product Code" eingeschaltet ist und diese mit dem aufgefundenen POWERLINK-Gerät übereinstimmen, dann wird die Bestellbezeichnung des konfigurierten Gerätes übernommen, wodurch die mit den infoCodes asdiagCONFIG_MODULE und asdiagPLUGGED_MODULE gelieferten Strings übereinstimmen.

Library - AsL2DP

ID#400042115 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.5_E03.01

Fehler 28826 bei Aufruf des AsL2DP Funktionsblock mit Max Module > 10 und S7 Profibus

ID#400030702 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_4.00.11_K04.00

Neuer Funktionsblock L2DPGetNode() zum Auslesen der Profibus Stationsnummer

ID#400030702 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_4.00.11_K04.00

Neuer Funktionsblock L2DPGetNode() zum Auslesen der Profibus Stationsnummer

Library - AsMem

ID# 400007099, 400044198 : behobenes Problem, bekannt seit V2.7.0.0010 SP03, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

AsMemPartFree lieferte -8 Byte freie Speichergrösse

Wenn der gesamte Speicher in einer per AsMemPartCreate erzeugten Speicherpartition allokiert war, hat der Funktionsblock AsMemPartFree bei numByteFree den Wert 4294967288 (= 16#FFFFFF8 = -8) zurückgegeben.

ID# 400007099, 400044198 : behobenes Problem, bekannt seit V2.7.0.0010 SP03, behoben seit ARSG4_4.00.6_F04.00

AsMemPartFree lieferte -8 Byte freie Speichergrösse

Wenn der gesamte Speicher in einer per AsMemPartCreate erzeugten Speicherpartition allokiert war, hat der Funktionsblock AsMemPartFree bei numByteFree den Wert 4294967288 (= 16#FFFFFF8 = -8) zurückgegeben.

ID#245157 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_4.00.6_F04.00

Bei AsMemPartCreate angegebene Größe entspricht nun größtem allokierbaren Block

Die bei AsMemPartCreate in Ien angegebene Größe wird auf das nächste Vielfache von 8 aufgerundet, und entspricht dann der Größe des großten allokierbaren Blocks.

In älteren AR-Versionen wurde der Verwaltungsoverhead von bis zu 112 Bytes ebenfalls aus der angelegten Partition genommen.

Library - AsNxCoM

ID#400062449: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_3.07.7_G03.07

Bei Verwendung mehrerer netX CANopen Master Module wird pro Modul ein eigener Handle verwendet, wodurch die asynchrone Funktionsblockabarbeitung beschleunigt wird

ID#400062449: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.4_D03.07, behoben seit ARSG4_3.08.10_J03.08

Bei Verwendung mehrerer netX CANopen Master Module wird pro Modul ein eigener Handle verwendet, wodurch die asynchrone Funktionsblockabarbeitung beschleunigt wird

 $ID\#400062449: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.07.4_D03.07,\ behoben\ seit\ ARSG4_4.00.10_J04.00$

Bei Verwendung mehrerer netX CANopen Master Module wird pro Modul ein eigener Handle verwendet, wodurch die asynchrone Funktionsblockabarbeitung beschleunigt wird

Library - AsSem

 $ID\#400026881: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.13_M03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.04.2_B03.04$

Wird der Funktionsblock SemCreate() der Library AsSem mit den Parameterwerten initCount = maxCount aufgerufen, so meldet der Funktionsblock den Status 33320 (Semaphor konnte nicht erzeugt werden).

Library - AsSNMP

ID#400045366: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.01.6_F03.01

Neue Library AsSNMP

ID#400038170 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.05.1_A03.05

Neue Library AsSNMP

Library zum Versenden und Empfangen von SNMP Paketen.

Library - AsTcp

ID#400043972 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.6_F03.01

Anzahl der parallelen asynchronen Funktionsblockaufrufe auf 15 begrenzt

Library - AsUSB

ID#400051015 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.1_A03.07, behoben seit ARSG4_3.07.3_C03.07

Unterstützung Barcode Scanner Cino F788-G

ID#400051015 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.1_A03.07, behoben seit ARSG4_3.08.4_D03.08

Unterstützung Barcode Scanner Cino F788-G

ID#400051015 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.1_A03.07, behoben seit ARSG4_4.00.6_F04.00

Unterstützung Barcode Scanner Cino F788-G

Library - AsXML

ID#400054911 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.07.2_B03.07

Funktionsblöcke der Library AsXML ignorieren enable Eingang

ID#400054911 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.3_C03.08

Funktionsblöcke der Library AsXML ignorieren enable Eingang

ID#400054911 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_4.00.4_D04.00

Funktionsblöcke der Library AsXML ignorieren enable Eingang

 $ID\#400047305: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.5_E03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.7_G03.01$

Leerstring kann als Attributwert nicht eingefügt werden

Library - CAN_lib

 $ID\#400060652: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.07.3_C03.07,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.5_E03.07$

CANrwtab() liefert ungültige Daten

Beim Empfang von CAN-Telegrammen mit weniger als 8 Bytes werden immer 8 Bytes in die Empfanges-Puffer geschrieben (nicht verwendete Bytes werden nicht mit 0 überschrieben).

 $ID\#400060652: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.07.3_C03.07,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.7_G03.08$

CANrwtab() liefert ungültige Daten

Beim Empfang von CAN-Telegrammen mit weniger als 8 Bytes werden immer 8 Bytes in die Empfanges-Puffer geschrieben (nicht verwendete Bytes werden nicht mit 0 überschrieben).

ID#400060652 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.3_C03.07, behoben seit ARSG4_4.00.7_G04.00

CANrwtab() liefert ungültige Daten

Beim Empfang von CAN-Telegrammen mit weniger als 8 Bytes werden immer 8 Bytes in die Empfanges-Puffer geschrieben (nicht verwendete Bytes werden nicht mit 0 überschrieben).

 $ID\#400047219: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.80.29\ SP01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.7_G03.01$

CAN Exception wird nach CANwrite.enable = 0 Aufruf nicht mehr abgearbeitet

ID#400030593: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.22_V02.95, behoben seit ARSG4_2.96.2_B02.96

Zykluszeitverletzung durch CANwrite()

Bei Verwendung des FUBs CANwrite() kann es in zyklischen Tasks zu einer Zykluszeitverletzung kommen, wenn zuvor mehrere CAN Schnittstellen mit dem FUB CANMulOpen() geöffnet wurden. Der Fehler wird durch das Allokieren von Verwaltungsspeicher (SM_malloc) im FUB CANwrite() ausgelöst.

 $ID\#400028109: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_2.95.20_T02.95,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.96.1_A02.96$

CanQurw() liefert sporadisch Status 8810

Bei gleichzeitiger Verwendung von zwei CAN Interfaces kann es vorkommen, dass der Funktionsblock CANquwr() den Status 8810 liefert und somit Telegramme übersehen werden.

Library - FileIO

ID#400069276 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.10_J03.08, behoben seit ARSG4_3.07.9_I03.07

Bei Verwendung eines bereits geschlossen Handles kann es zu einem Pagefault kommen (Read, Write, bzw. Close auf Handle)

ID#400069276 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.10_J03.08, behoben seit ARSG4_3.08.14_N03.08

Bei Verwendung eines bereits geschlossenen Handles kann es zu einem Pagefault kommen (Read, Write, bzw. Close auf Handle)

 $ID\#400069276: behobenes \ Problem, \ bekannt \ seit \ ARSG4_3.08.10_J03.08, \ behoben \ seit \ ARSG4_4.00.14_N04.00$

Bei Verwendung eines bereits geschlossenen Handles kann es zu einem Pagefault kommen (Read, Write, bzw. Close auf Handle)

ID#400060157: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.12_L02.96, behoben seit ARSG4_2.96.13_M02.96

Funktionsblock DirInfo() bei Verwendung über ein Netzwerk kann bei Verbindungsabbruch bis zu 120 Minuten im Status BUSY bleiben

ID#400060157: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.12_L02.96, behoben seit ARSG4_3.07.6_F03.07

Funktionsblock DirInfo() bei Verwendung über ein Netzwerk kann bei Verbindungsabbruch bis zu 120 Minuten im Status BUSY bleiben

ID#400060157: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.12_L02.96, behoben seit ARSG4_3.08.9_I03.08

Funktionsblock DirInfo() bei Verwendung über ein Netzwerk kann bei Verbindungsabbruch bis zu 120 Minuten im Status BUSY bleiben

ID#400053325 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.01.10_J03.01

Die maximale Länge des Devicenamens beim Aufruf von DevLink() auf ARsim Targets wurde von 128 Zeichen auf 256 Zeichen erhöht.

ID#400051743: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 3.06.22 V03.06, behoben seit ARSG4 3.08.2 B03.08

Wird bei DirCopy() kein Destination Verzeichnis angegeben, funktioniert das Umkopieren auf ARsim nicht.

ID#400041545 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.2_B03.01, behoben seit ARSG4_3.01.4_D03.01

Auf ARsim meldet ein erneuter Aufruf von DirCreate() mit gleichen Verzeichnisnamen nicht den Status 20725 sondern 20709

ID#400033999: behobenes Problem, bekannt seit V2.7.0.0019 SP12, behoben seit ARSG4_3.01.4_D03.01

Memory Leak durch zyklisches DevLink() / DevUnlink()

ID#400027971: behobenes Problem, bekannt seit V3.0.71.31 SP05, behoben seit ARSG4_3.04.2_B03.04

DirRead() liefert falsche Uhrzeit - es erfolgt keine Berücksichtigung der lokalen Zeit

 $ID\#400024449: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.04.2_B03.04,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.05.1_A03.05$

Der Versuch ein Verzeichnis in ein untergeordnetes Verzeichnis zu kopieren wird nun mit dem Fehler fiERR_INVALID_PATH abgelehnt

ID#400048318 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.11_K03.08

Neue Funktionsblöcke FileWriteEx() und FileTruncate()

ID#400063458 : neue Funktion enthalten seit ARSG4 3.08.10 J03.08

DevLink() blockiert andere Fileaktionen relativ lange

ID#400038864: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.9_I03.08

Funktionabklöcke liefern nun den Fehler 20709 (fiERR_FILE_DEVICE) wenn ein Device nicht vorhanden ist

ID#400063458 : neue Funktion enthalten seit ARSG4 4.00.10 J04.00

DevLink() blockiert andere Fileaktionen relativ lange

ID#400048318 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_4.00.11_K04.00

Neue Funktionsblöcke FileWriteEx() und FileTruncate()

ID#400038864 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_4.00.10_J04.00

Funktionsblöcke liefern nun den Fehler 20709 (fiERR_FILE_DEVICE), wenn ein Device nicht vorhanden ist

ID#400028201 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.01.4_D03.01

Wird aus der ARwin ein DEVLink() oder DEVUnlink() auf ein über Windwos freigegebenes Verzeichnis (CIFS) ausgeführt, so kann dies bis zu 30s dauern

Library - INAclient

 $ID\#400030615: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.22_V03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.1_A03.01111.$

Client liest PVs nur teilweise, mit falschen Werten oder es werden gar keine Werte gelesen.

Library - LoopConR

 $ID\#400067831: bekanntes\ Problem\ seit\ unbekannt,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_4.02.1_A04.02$

Problem in der Speicherverwaltung bei Taskoverload - behoben ab Library Version V2.80.1

Library - LoopConR V2.72.3

ID#400042434: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.01.8_H03.01

Wird im Funktionsblock LCRPID unter Mode der Wert = 0 oder die Konstante LCRPID_MODE_OFF übergeben wird der status 31553 zurückgegeben.

Library - SYS lib

ID#400011003 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_4.00.3_C04.00, behoben seit ARSG4_4.00.6_F04.00

TIM musec liefert falsche Zeit wenn der Systemtick kein ganzzahliges Verhältnis zu 10 Millisekunden hat

Wenn der Systemtick kein echter Teiler und kein ganzzahliges Vielfaches von 10 Millisekunden ist, wird der Microsekundenzähler anders als in der Spezifikation beschrieben nicht nach exakt 10 Millisekunden zurückgesetzt. Z.B. erfolgt das Rücksetzen bei einem Systemtick von 1600µs nach 9600µs (6x1600) oder 11200µs (7x1600).

Für Zeitmessungen ist die Funktion AsIOTimeStamp() aus der Library AsIOTime besser geeignet.

ID#400011003: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.08.4_D03.08, behoben seit ARSG4_3.08.6_F03.08

TIM_musec liefert falsche Zeit wenn der Systemtick kein ganzzahliges Verhältnis zu 10 Millisekunden hat

Wenn der Systemtick kein echter Teiler und kein ganzzahliges Vielfaches von 10 Millisekunden ist, wird der Microsekundenzähler anders als in der Spezifikation beschrieben nicht nach exakt 10 Millisekunden zurückgesetzt. Z.B. erfolgt das Rücksetzen bei einem Systemtick von 1600µs nach 9600µs (6x1600) oder 11200µs (7x1600).

Für Zeitmessungen ist die Funktion AsIOTimeStamp() aus der Library AsIOTime besser geeignet.

ID# 400028877, 400038632 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.5_E02.95, behoben seit ARSG4_2.96.11_K02.96

ST_name() liefert im EXIT keinen Tasknamen

System - ANSL

ID#400055699: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.22 SP01, behoben seit ARSG4_4.00.8_H04.00

VC Windows Terminal: Änderungen von Enum Variablen werden am Terminal nicht aktualisiert, vom Terminal auf die CPU aber schon

ID#400049393 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.7_G03.01, behoben seit ARSG4_3.01.9_I03.01

Kommunikation lastet Terminal CPU stark aus

Das Problem tritt auf, wenn dynamischen PVs kein gültiger Pointer (0) zugewiesen wurde. Die wiederkehrende Suche der PV versusacht die hohe Systemlast.

ID#400047610 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.5_E03.01, behoben seit ARSG4_3.01.7_G03.01

Terminal Variablen werden nicht upgedatet, wenn es sich um nicht initialisierte Variablen handelt, welche später (nach Hochlauf) erst initialisiert werden

ID#400036104: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.01.2_B03.01

VC4 > Terminal Mode > Bedienung der Visualisierung mit AS3.00.80 deutlich langsamer als in früheren Versionen

 $ID\#400033456: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.22_V03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.2_B03.01$

Werteänderungen bei Enumerations werden am Terminal nicht angezeigt

ID#400023079: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.95.19_S02.95, behoben seit ARSG4_2.96.2_B02.96

Terminalmode: Bei einer Stringlänge von 1024 oder größer, wird der String nicht mehr richtig übertragen

System - DHCP

 $ID\#\ 400051264: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.06.22_V03.06,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.9_I03.01$

Static Routing funktioniert mit DHCP nicht

 $ID\#400037131: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.2_B03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.4_D03.01$

Empfang eine DHCP Offer Paketes mit der Option 81 löst Pagefault aus

 $ID\#\ 400021425: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_2.95.2_B02.95,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.96.5_E02.96$

Stacküberlauf des DHCP Server führt zu PageFault

System - Firmware

ID#257680 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.11_K03.01, behoben seit ARSG4_2.96.14_N02.96

Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr

ID#257435 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.11_K03.01, behoben seit ARSG4_3.01.12_L03.01

Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr

ID#257430 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.11_K03.01, behoben seit ARSG4_3.07.6_F03.07

Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr

 $ID\#257375: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.11_K03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.10_J03.08$

Das PP065 in Kombination mit einer 4PP065.IF23-1 bootet aufgrund eines fehlerhaften Flashzugriffes nach dem Firmwareupdate nicht mehr

ID#400059335: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_2.96.13_M02.96

Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann

ID#400059335: behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4_3.01.11_K03.01

Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann

ID#400059335 : behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4 3.07.6 F03.07

Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann

ID#400059335 : behobenes Problem, bekannt seit unbekannt, behoben seit ARSG4 3.08.10 J03.08

Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann

ID#400054833: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_3.08.4_D03.08

PP065: Warnung "26061 Cannot configure minimum reduced cycle time due to old Firmware" aufgrund Unterschiede Treiber /

ID#400048657 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 3.06.22 V03.06, behoben seit ARSG4 4.00.3 C04.00

PP045 mit IF24 (L2DP) liefert beim Speicherzugriff auf ungerade Adressen im Profibusabbild falsche Daten

ID#400045098: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.9_I02.96, behoben seit ARSG4_2.96.9_I02.96

PP065: Wird ein Gerät bei niedrigen Temperaturen betrieben, bleibt die Hintergrundbeleuchtung dunkel.

ID# 400038343, 400039888, 400040075 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_2.96.1_A02.96, behoben seit ARSG4_2.96.8_H02.96

PP45 meldet sich mit falscher Modulkennung

ID#400037284: neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.08.10_J03.08

Bessere Reaktionszeit des PP065 Touch

ID#400037284 : neue Funktion geplant für ARSG4_2.96.12_L02.96

Bessere Reaktionszeit des PP065 Touch

ID#400037284 : neue Funktion geplant für ARSG4_3.07.2_B03.07

Bessere Reaktionszeit des PP065 Touch

ID#400059335 : bekanntes Problem seit unbekannt, Behebung geplant für ARSG4_4.00.7_G04.00

Korrektur des Fehlers dass es bei sehr kurzen und schwachen Drückern auf den Touch zu einer Fehlauswertung der Position kommen kann

 $ID\#400054833: bekanntes\ Problem\ seit\ ARSG4_3.06.22_V03.06,\ Behebung\ geplant\ f\"ur\ ARSG4_3.07.2_B03.07$

PP065: Warnung "26061 Cannot configure minimum reduced cycle time due to old Firmware" aufgrund Unterschiede Treiber / Powerlinkfirmware

ID#400048657 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_3.07.2_B03.07

PP045 mit IF24 (L2DP) liefert beim Speicherzugriff auf ungerade Adressen im Profibusabbild falsche Daten

ID#400054833 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_4.00.3_C04.00

PP065: Warnung "26061 Cannot configure minimum reduced cycle time due to old Firmware" aufgrund Unterschiede Treiber / Powerlinkfirmware

System - Firmware

ID#400037284 : neue Funktion enthalten seit ARSG4_3.07.2_B03.07

Bessere Reaktionszeit des PP065 Touch

ID#400048657 : bekanntes Problem seit ARSG4_3.06.22_V03.06, Behebung geplant für ARSG4_3.08.4_D03.08

PP045 mit IF24 (L2DP) liefert beim Speicherzugriff auf ungerade Adressen im Profibusabbild falsche Daten

System - FTP Server

ID#400055971: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.22_V03.06, behoben seit ARSG4_4.00.9_I04.00

ARemb bricht INA Verbindung ab, wenn mit FTP auf eine nicht vorhandene Partition zugegriffen wird

System - INA

 $ID\#400041484: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.80.25,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.4_D03.01.25,\ behoben\ seit\ ARSG4$

INA Routing über Ethernet Verbindung funktioniert nicht

ID#400039603 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.4_D03.01

INA Routing über Powerlink funktioniert nicht

 $ID\#218739: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_2.96.3_C02.96,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.96.5_E02.96,\ behoben\ seit\ ARSG4_2.96,\ behoben\$

Hoher Ressourcenbedarf bei INA Client-Verbindung ohne Gegenstation (Server)

Wird versucht eine Client-Verbindung aufzubauen und die entsprechende Gegenstation steht nicht zur Verfügung, kann es zu einem sehr hohen Ressourcenbedarf (Laufzeit) der INA Ethernettasks kommen.

System - Netboot

ID#400044001: neue Funktion enthalten seit ARSG4_2.96.12_L02.96

RemoteInstall führt zur Warnung 27058 "NV memory block cannot be backed up"

Wird während des Remotelnstall ein Hochlauf ausgelöst, führt dies aufgrund einer fehlenden Deinitialisierung zur Warnung 27058 "NV memory block cannot be backed up".

System - OPC

ID#400055614: behobenes Problem, bekannt seit PVI3.00.00.3119, behoben seit ARSG4_3.08.8_H03.08

DCOM Routinen hinsichtlich "VT_DATE lokal" fehlerhaft - in Schaltjahren gibt es einen Versatz von einem Tag

ID#400055610: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.1_A03.07, behoben seit ARSG4_3.08.8_H03.08

DT und DATE_AND _TIME Variablen werden beim schreiben falsch von VT_DATE konvertiert

ID#400055610 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.07.1_A03.07, behoben seit ARSG4_4.00.8_H04.00

DT und DATE_AND _TIME Variablen werden beim schreiben falsch von VT_DATE konvertiert

ID#400055614: behobenes Problem, bekannt seit PVI3.00.00.3119, behoben seit ARSG4_4.00.8_H04.00

DCOM Routinen hinsichtlich "VT_DATE lokal" fehlerhaft - in Schaltjahren gibt es einen Versatz von einem Tag

ID#400046414 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.06.3_C03.06, behoben seit ARSG4_3.07.1_A03.07

Pagefault / Memory not in Heap"

Aufgrund einer fehlerhaften String-Behandlung kann es zu den Problemen Pagefault bzw. "Memory not in Heap" kommen.

ID#400036902 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.05.2_B03.05

Wird ein leerer String auf den AR OPC Server geschrieben, so kommt es zu einem PageFault

ID#400032324: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_3.01.2_B03.01

Der AR OPC Server ist nur über die erste Ethernet Schnittstelle am Zielsystem erreichbar.

Sind mehrere Ethernet Schnittstellen am Zielsystem vorhanden, kann der OPC Server nur über die erste Ethernetschnittstelle erreicht werden.

 $ID\#\ 400038150,\ 400037974: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.22_V03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.3_C03.01$

AR OPC Server funktioniert auf ARwin nicht

System - USB Support

ID# 400040510, 400040224 400040220 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_2.96.8_H02.96

Einzelne USB Sticks funktionieren nicht unter Automation Runtime

Einzelne USB Sticks funktionieren aufgrund eines geänderten Timings nicht unter Automation Runtime.

System - WebServer

 $ID\#400057308: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.9_103.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.5_E03.07$

Target stürzt mit einem Pagefault im Webserver Modul ab, wenn ein ASP Write Befehl von einer Website mit mehr als 9 Variablen gestartet wird.

 $ID\#400052213: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.80.31\ SP01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.11_K03.08$

ENUM Datentypen in ASP-Funktionen

Mit der aktuellen Version des AR können nun auch ENUM-Datentypen über ASP-Funktionen in HTML-Seiten eingebunden werden.

 $ID\#400057308: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.9_I03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.11_K03.08$

Target stürzt mit einem Pagefault im Webserver Modul ab, wenn ein ASP Write Befehl von einer Website mit mehr als 9 Variablen gestartet wird.

 $ID\#400053444: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.22_V03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.07.3_C03.07$

Zeitweise fehlerhafte Ausgabe von Variablenwerten in ASP-Seiten

Bei großen ASP-Seiten wurden mitunter einzelne PV-Werte durch die zugehörige ASP-Funktion nicht richtig ausgewertet. Das Ergebnis waren unverständliche Sonderzeichen, die anstelle des eigentlichen PV-Wertes in der HTML-Seite angezeigt wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert.

 $ID\#400053444: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.00.22_V03.00,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.8_H03.08$

Zeitweise fehlerhafte Ausgabe von Variablenwerten in ASP-Seiten

Bei großen ASP-Seiten wurden mitunter einzelne PV-Werte durch die zugehörige ASP-Funktion nicht richtig ausgewertet. Das Ergebnis waren unverständliche Sonderzeichen, die anstelle des eigentlichen PV-Wertes in der HTML-Seite angezeigt wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert.

 $ID\#400057308: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.08.8_H03.08$

Target stürzt mit einem Pagefault im Webserver Modul ab, wenn ein ASP Write Befehl von einer Website mit mehr als 9 Variablen gestartet wird.

ID#400057308: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.9_I03.01, behoben seit ARSG4_4.00.8_H04.00

Target stürzt mit einem Pagefault im Webserver Modul ab, wenn ein ASP Write Befehl von einer Website mit mehr als 9 Variablen gestartet wird.

ID#400053444 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4 3.00.22 V03.00, behoben seit ARSG4 3.08.8 H03.08

Zeitweise fehlerhafte Ausgabe von Variablenwerten in ASP-Seiten

Bei grossen ASP-Seiten wurden mitunter einzelne PV-Werte durch die zugehörige ASP-Funktion nicht richtig ausgewertet. Das Ergebnis waren unverständliche Sonderzeichen, die anstelle des eigentlichen PV-Wertes in der HTML-Seite angezeigt wurden. Dieser Fehler wurde korrigiert.

ID#400049979: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.7_G03.01, behoben seit ARSG4_3.07.4_D03.07

SDM - Updateprobleme bei dynamischen Seiteninhalten

Wurden von einem PC mehrere Verbindungen zum SDM hergestellt (über mehrere gleichzeitig laufende Browser oder über mehrere Tab-Fenster innerhalb eines Browsers) dann konnte es vorkommen, dass dynamische Seiteninhalte auf SVG-Seiten (CPU-Temperatur, CPU-Auslastung) nicht laufend aktualisiert wurden. Dieses Problem wurde beseitigt.

ID#400053444: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.22_V03.00, behoben seit ARSG4_4.00.8_H04.00

Zeitweise fehlerhafte Ausgabe von Variablenwerten in ASP-Seiten

Bei grossen ASP-Seiten wurden mitunter einzelne ASP-Funktion nicht richtig ausgewertet.

Das Ergebnis waren unverständliche Sonderzeichen, die anstelle des eigentlichen PV-Wertes in der HTML-Seite angezeigt wurden.

Dieser Fehler wurde korrigiert.

ID#400052213: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.31 SP01, behoben seit ARSG4_4.00.11_K04.00

ENUM Datentypen in ASP-Funktionen

Mit der aktuellen Version des AR können nun auch ENUM-Datentypen über ASP-Funktionen in HTML-Seiten eingebunden werden.

ID#400049979: behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.7_G03.01, behoben seit ARSG4_3.08.5_E03.08

SDM - Updateprobleme bei dynamischen Seiteninhalten

Wurden von einem PC mehrere Verbindungen zum SDM hergestellt (über mehrere gleichzeitig laufende Browser oder über mehrere Tab-Fenster innerhalb eines Browsers) dann konnte es vorkommen, dass dynamische Seiteninhalte auf SVG-Seiten (CPU-Temperatur, CPU-Auslastung) nicht laufend aktualisiert wurden. Dieses Problem wurde beseitigt.

ID#400043289 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.01.3_C03.01, behoben seit ARSG4_3.01.5_E03.01

Keine Prüfung des File-Datums durch Webserver-Cache-Mechanismus - dadurch kann es vorkommen, dass geänderte Daten nicht angezeigt werden

 $ID\#400041193: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ ARSG4_3.01.1_A03.01,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.4_D03.01$

Sobald auf eine Webseite zugegriffen wird, welche selber schreibgeschützt ist oder sich in einem schreibgeschützten Ordner befindet, stürzt die CPU mit einem PageFault ab

ID#400041072: behobenes Problem, bekannt seit V3.00.80.25, behoben seit ARSG4_3.01.5_E03.01

ReadPlc liest von 4Byte Werten nur die obersten zwei Byte

 $ID\#400038693: behobenes\ Problem,\ bekannt\ seit\ V3.00.80.25,\ behoben\ seit\ ARSG4_3.01.3_C03.01$

Parameterübergabe für Funktion "webprint" funktioniert ab AR 3.00 nicht mehr - String nach "=" abgeschnitten

ID# 400029923, 400037586 : behobenes Problem, bekannt seit ARSG4_3.00.14_N03.00, behoben seit ARSG4_3.01.2_B03.01

Webserver funktioniert auf User Partititon (F:) nicht

1A4300.02 (1.0 Automation Studio 3.x)

Build - Transfer To Target

ID#400062152 : behobenes Problem, bekannt seit V3.00.81.24 SP0x, behoben seit ARSG4_3.07.3_C03.07

Zustandsanzeige von Tasks (RUN, IDLE,...) usw. kann aufgrund eines Synchronisierungsproblems im Hochlauf vom Automation Studio falsch ausgelesen werden - Anzeigeproblem