

CODESYS Control for Linux SL

Die CODESYS Control for Linux SL ist eine Soft-SPS nach IEC 61131-3 für PC-basierte Industriesteuerungen unter Linux mit weichen Echtzeiteigenschaften.

Produktbeschreibung

Die CODESYS Control Linux SL macht aus einem Industrie-PC eine Hochleistungs-SPS – nahezu beliebig skalierbar über die PC-Leistung. Das System ist für Anwendungen ohne harte Anforderungen an das Echtzeitverhalten geeignet.

Nutzen

Das Laufzeitsystem unterstützt zahlreiche E/A-Schnittstellen wie diskrete Ein-/Ausgangs- oder Feldbuskarten sowie integrierte IEC 61131-3-Protokollstacks. Die Konfiguration der Feldbusse erfolgt ohne den Einsatz zusätzlicher Tools direkt im CODESYS Development System.

- Kommunikation mit dem CODESYS Development System, auch zum Debugging der laufenden Applikation
- Ausführung von Steuerungsfunktionen und Erzeugung von grafischen Benutzerschnittstellen
- Bedienung der E/A-Systeme und Feldbusse

Detaillierte Informationen finden Sie in der CODESYS Online Hilfe.

Schnittstellen

• CODESYS OPC UA Server, als Vollversion zum Datenaustausch.

Visualisierung

CODESYS WebVisu, ist als Vollversion in der Lieferung des Runtime-Package enthalten.

SL Extension

Das SL Extension Package ist im Runtime-Package enthalten und bietet zusätzliche Funktionen:

- Anbindung von bestehenden C Code
- Implementierung von externen Funktionen
- Unterstützung Start/Stop Schalter
- Anbindung lokaler E/As
- Verwendung von externen Eventtasks
- Anbindung persistenter Speicher (Retains)

Feldbusunterstützung

Erweiterte Feldbusauswahl durch Verfügbarkeit aller CODESYS Feldbusse:

- CODESYS CANopen Manager / Device
- CODESYS EtherCAT Master
- CODESYS EtherNet/IP Scanner / Adapter
- CODESYS Modbus TCP Master / Slave
- CODESYS Modbus Serial Master / Slave
- CODESYS PROFIBUS Master
- CODESYS PROFINET Controller / Device

Produktoptionen

Weitere Produkte können kostenpflichtig nachlizenziert werden:

- CODESYS BACnet SL
- CODESYS Control for Linux MC SL
- CODESYS KNX SL
- CODESYS Redundancy SL
- CODESYS SoftMotion SL
- CODESYS SoftMotion CNC+Robotics SL
- CODESYS DNP3

-

Allgemeine Informationen

Lieferant:

CODESYS GmbH
Memminger Straße 151
87439 Kempten
Deutschland

Support:

Dieses Produkt beinhaltet eine kostenlose Zugabe einer sonst kostenpflichtigen Supportberechtigung von einer Stunde Support. Die Einlösung muss innerhalb eines Jahres ab Kaufdatum erfolgen. Nach dieser Zeit verfällt die Supportberechtigung.

https://support.codesys.com

Artikelname:

CODESYS Control for Linux SL

Artikelnummer:

2302000005

Vertrieb/Bezugsquelle:

CODESYS Store

https://store.codesys.com

Lieferumfang:

- Setup.deb (64 Bit)
- Lizenzschlüssel

Systemvoraussetzungen und Einschränkungen

Programmiersystem	CODESYS Development System V3.5.17.0 oder höher
Unterstützte Plattformen/	Läuft auf Debian-basiertem Linux (64 Bit)
Geräte	Hinweis: Verwenden Sie das Tool "Device Reader", um die von der Steuerung unterstützten Funktionen zu ermitteln (kostenloser Bestandteil des CODESYS Development Systems).
	Unterstützte Hilscher-Hardware:
	 PROFIBUS Master: Hilscher CIFX oder netX 100/500 Controller mit Firmware 2.8.0.0

 PROFINET Controller: Hilscher CIFX oder netX
100/500 Controller mit Firmware 3.x

Zusätzliche Anforderungen

- Auf dem Linux-System muss ein SSH-Server laufen, um mit dem CODESYS Development System die CODESYS Runtime installieren zu können.
- Durch das CODESYS Control Runtime Binary benötigte dynamische Bibliotheken:
 - ∘ libm.so.6
 - ∘ libpthread.so.0
 - ∘ libdl.so.2
 - ∘ librt.so.1
 - o libc.so.6
 - ∘ libgcc_s.so.1

Einschränkungen

IEC-Applikationen werden auf einen CPU-Kern gebunden.

Andere Distributionen können nach eigenem Ermessen ebenfalls verwendet werden, sind aber nicht Teil der Produktfreigabe und der damit verbundenen Tests.

Nicht geeignet zum Einsatz in Containern oder virtuellen Maschinen (VMs)!

Lizenzierung



Einzelgerätelizenz: Die Lizenz kann auf der Steuerung, auf dem das CODESYS Laufzeitsystem installiert ist, verwendet werden.

Die Lizenzaktivierung erfolgt auf einem softwarebasierten Lizenz-Container (Soft-Container), der fest an die Steuerung gebunden ist. Alternativ kann die Lizenz auf einem CODESYS Key (USB-Dongle) hinterlegt werden. Durch Umstecken des CODESYS Keys kann die Lizenz auf einer anderen Steuerung genutzt werden.

Hinweis: Ohne Lizenz läuft die Software im Demomodus für zwei Stunden. Danach ist ein manueller Neustart erforderlich.

Erforderliches Zubehör

Optional: CODESYS Key

Bitte beachten Sie: Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es gilt der Inhalt der aktuellen Online-Version dieses Dokuments.

Erstellungsdatum: 30.10.2023