



CODESYS LicenseServer for Linux

Lizensierung leicht gemacht - CODESYS License Server for Linux erlaubt es Nutzern einen Netzwerklizenzserver auf Linux-Geräten aufzusetzen und über ein Web based Management mit Lizenzen zu bespielen.

Technische Beschreibung

Product	<i>CODESYS LicenceServer</i>
Lieferform	CODESYS Paket und Debian Pakete
Lizenzierung	keine
Benötigte Ressourcen	
CPU-Architektur	x86_64, ARM, ARM64
Funktionen	
Unterstützte Lizenzarten	CODESYS applikationsbasierte Lizenzen
Unterstützte Lizenzcontainer	WIBU USB-Dongle (UFC) sowie WIBU CMAct Softcontainer (UFC)

Allgemeine Informationen

Lieferant:

CODESYS GmbH
 Memminger Straße 151
 87439 Kempten
 Deutschland

Support:

Technischer Support ist bei diesem Produkt nicht enthalten. Um technischen Support zu erhalten, erwerben Sie bitte ein CODESYS Support Ticket.

<https://support.codesys.com>

Artikelname:

CODESYS LicenseServer for Linux

Artikelnummer:

Benötigt applikationsbasierte Lizenzen

Vertrieb/Bezugsquelle:

CODESYS Store
<https://store.codesys.com>

Lieferumfang:

CODESYS Package, welches Wibu Codemeter als Debian-Paket, ein CODESYS debian-Paket und Plugins zur Integration ins Web-Based-Management Framework „Cockpit“ enthält.

Systemvoraussetzungen und Einschränkungen

Programmiersystem	CODESYS Development System V3.5.20.10 oder höher
Laufzeitsystem	CODESYS Virtual Control SL V4.12.0.0 oder höher
Unterstützte Plattformen	Debian Linux
Zusätzliche Anforderungen	Keine
Einschränkungen	Kein
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.

Erforderliches Zubehör	keines
-------------------------------	--------

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

Erstellungsdatum: 02.07.2024