



CODESYS Professional Developer Edition Netzwerklicenz

Eine einjährige Netzwerklicenz für alle Werkzeuge der CODESYS Professional Developer Edition (PDE). Die CODESYS Professional Developer Edition ist ein Zusatzprodukt zum CODESYS Development System. Das Zusatzprodukt unterstützt Firmen, die professionell und im Team Software für Maschinen und Anlagen entwickeln. Das Abonnement der CODESYS Professional Developer Edition kombiniert alle unten gelisteten CODESYS Addon-Lösungen für die professionelle IEC 61131-3 Applikationsentwicklung.

Produktbeschreibung

Wichtige Download Informationen

Der Download-Knopf startet einen automatischen Download aller Softwarepakete über den Browser. Um dies zu ermöglichen muss der Browser so konfiguriert sein, dass einen automatischen Download akzeptiert wird. Die einzelnen Pakete können auch auf den Detailseiten der einzelnen Komponenten der CODESYS Professional Developer Edition heruntergeladen werden.

Das Abonnement

Das Abonnementmodell für die CODESYS Professional Developer Edition ist ein kostengünstiger Einstieg in die professionelle Anwendungsoptimierung. Mit geringem Aufwand kann die Toolchain auf Ihren Nutzen getestet oder eine kostengünstige Anwendung im Projekt erreicht werden.

Das Abonnement der CODESYS Professional Developer Edition kombiniert alle Lösungen für die professionelle Applikationserstellung nach IEC 61131-3 und deren Verwaltung in einer einzigen Lizenz.

- CODESYS Static Analysis: Überprüfung des Quellcodes anhand vordefinierter Regeln und Bereitstellung von Kennzahlen zur Codequalität.
- CODESYS Profiler: Detaillierte Messungen der Laufzeitleistung und der Code-Deckung auf Modulebene, um Timing-Probleme zu finden.
- CODESYS Test Manager: Durchführung von automatisierten Tests von Anwendungen und Bibliotheken.
- CODESYS Git: Integrierte Verwendung des verteilten Versionsverwaltungssystems Git™ für alle Applikationsobjekte.
- CODESYS SVN: Anbindung an das Software-Versionierungssystem Apache™ Subversion® für professionelles Quellcode-Management.

Details zum Abonnement:

Lieferung und Installation

- Alle Softwarepakete der enthaltenen Produkte werden mit einem einzigen Download-Klick geliefert.
- Sie können für jedes Produkt entscheiden, ob es installiert werden soll.
- CODESYS Versionen vor V3.5 SP19 Patch 3 (Legacy) benötigen einen anderen Lizenztyp als neuere Versionen. Bereits bei der Bestellung muss die passende Lizenzvariante ausgewählt werden.

Laufzeit

- Das Abonnement enthält ein Jahr Nutzung aller Produkte der CODESYS Professional Developer Edition, beginnend mit dem Kaufdatum.
- Während dieser Zeit sind alle Funktionen, Updates und Upgrades Teil des Abonnements.

Verlängerung des Abonnements

- Ihr Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn die Kündigung später als 1 Monat vor Ablauf des Abonnements erfolgt.
- Die automatische Verlängerung beträgt immer ein weiteres Jahr, beginnend mit dem Ende der vorherigen Abonnementlaufzeit.
- Damit die Verlängerung Ihres Abonnements erfolgen kann, benötigen wir gültige Kreditkartendaten. Sollten Ihre Daten nicht mehr gültig sein, setzen wir uns per E-Mail mit Ihnen in Verbindung.
- Sobald die Verlängerung durchgeführt werden kann, erhalten Sie eine E-Mail mit Informationen zur Verlängerung Ihres Abonnements.

Kündigung

- Zwei Monate vor Ablauf Ihres Abonnements informieren wir Sie über Ihre Kündigungsmöglichkeit automatisch per E-Mail.
- Die Kündigungsfrist beträgt 1 Monat zum Ende der Abonnementlaufzeit. Die Kündigung können Sie im Kundenkonto vornehmen.
- Wenn das Abonnement nicht 1 Monat vor Ablauf gekündigt wird, verlängert es sich um ein weiteres Jahr.
- Eine Kündigung Ihres Abonnements erfolgt unsererseits, wenn uns zum Ende der Kündigungsfrist keine gültigen Kreditkartendaten oder offene Rechnungen vorliegen.
- Ein gekündigtes Abonnement kann nicht reaktiviert werden. Für ein erneutes Abonnement ist eine neue Bestellung nötig.

Nach Ablauf des Abonnementzeitraums

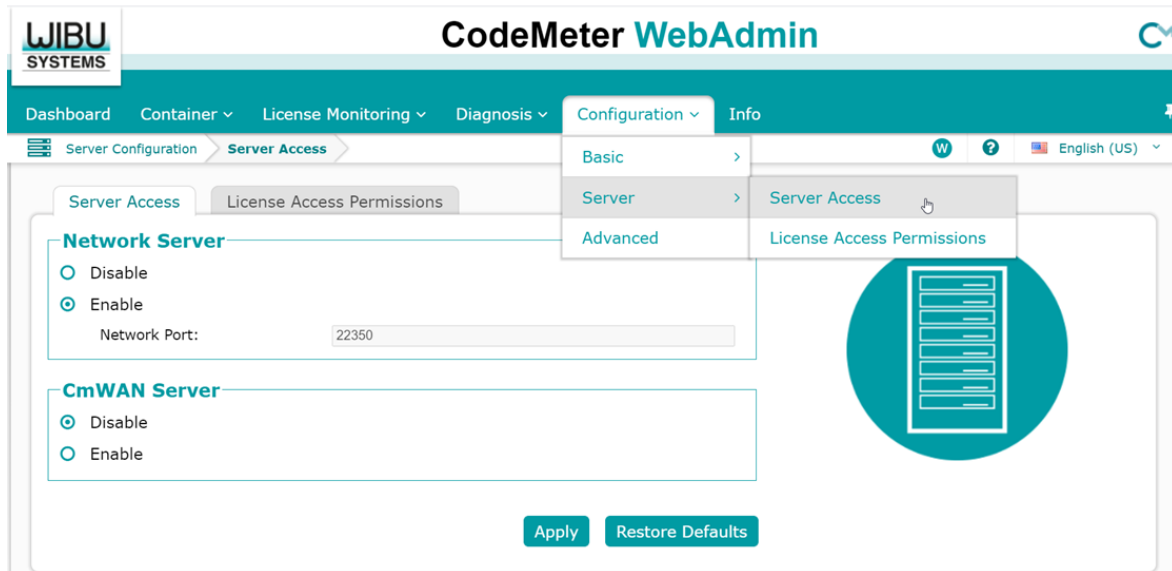
Nach Ablauf des Abonnements sind alle in der Abonnementlizenz der CODESYS Professional Developer Edition enthaltenen Produkte nicht mehr oder nur noch eingeschränkt anwendbar.

Demolizenz

Um das Produkt zu testen können Sie eine kostenlose Lizenz erwerben, die zusammen mit der Produktsoftware im CODESYS Development System installiert werden muss.

Netzwerklicenz

Die Konfiguration des Netzwerklicenz-Servers erfolgt über die Oberfläche des CodeMeter-Dienstes „CodeMeter Kontrollzentrum“, der zusammen mit dem CODESYS Development System installiert wird. Im CodeMeter Kontrollzentrum gelangen Sie über den Button „Webadmin“ zu einer Weboberfläche, über die im Bereich „Einstellungen / Server / Server Zugriff“ der Netzwerk-Server aktiviert werden kann. Zusätzlich kann der Client-Zugriff im Netzwerk beschränkt werden. Eine ausführliche Hilfe für die Konfigurationsoberfläche ist über das „?“-Symbol zugänglich.



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 PDE Netzwerklizenz

Artikelnummer:

2101000013

Vertrieb/Bezugsquelle:

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

Lieferumfang:

- Ein Lizenzschlüssel für alle Produkte der CODESYS Professional Developer Edition.

Systemvoraussetzungen und Einschränkungen

Programmiersystem	CODESYS Development System >= V3.5 SP19 Patch 3 Weitere Informationen sind im Datenblatt des jeweiligen Produkts beschrieben.
Laufzeitsystem	<ul style="list-style-type: none"> • Im Allgemeinen nicht anwendbar. • CODESYS Profiler: siehe Datenblatt des CODESYS Profiler.
Unterstützte Plattformen/ Geräte	Siehe Datenblatt des jeweiligen Produktes.
Zusätzliche Anforderungen	Die Installation der einzelnen Software Packages muss einzeln im CODESYS Development System erfolgen.

Zum gleichzeitigen Download aller Software-Pakete muss im Browser die Einstellung „automatische Downloads erlauben“ aktiviert sein.

Einschränkungen

Ohne Lizenz sind die Produkte der CODESYS Professional Developer Edition nicht oder nur sehr eingeschränkt nutzbar.

Lizenzierung

Die CODESYS Professional Developer Edition beinhaltet folgende Add-ons, die das CODESYS Development System ergänzen. Bei einem Lizenzkauf oder einer Verlängerung nach dem 11.02.2025 werden folgende Produktversionen unterstützt:

- CODESYS File Based Storage ab 0.9.0.0
- CODESYS GIT ab 1.3.0.0
- CODESYS Profiler ab 2.2.0.0
- CODESYS Static Analysis ab 4.3.3.0
- CODESYS Simulation Interface ab 0.9.0.0
- CODESYS SVN ab 4.5.0.0
- CODESYS Test Manager ab 5.1.0.0
- CODESYS UML ab 4.3.0.0

Die Lizenzierung erfolgt über den CODESYS License Provider Mechanismus und erfordert die folgenden Packages:

- CODESYS License Provider \geq 1.1.0.0
- CODESYS License Provider Enabler \geq 1.1.0.0
- CODESYS Licensing Support \geq 1.1.0.0

Diese werden beim Installieren über den CODESYS Installer automatisch per Referenz aufgelöst und mitinstalliert.

Die Aktivierung der Lizenzen erfolgt auf einem UFC-Lizenz-Container (Soft-Container oder USB-Dongle) und ist als 5 User Netzwerklizenz verfügbar.

CODESYS Versionen vor V3.5 SP19 Patch 3 benötigen die Legacy Lizenzvariante. Anhand der zu verwendenden CODESYS Version an den Arbeitsplätzen muss bereits beim Kauf entschieden werden welche Variante der Lizenzen benötigt wird.



Hinweis: Mit der Demolizenz können die einzelnen Produkte des Abo-Bundles 30 Tage lang als lokale Lizenz getestet werden.

Lizenzierung Legacy

Die Legacy Lizenzvariante wird für CODESYS Versionen vor V3.5 SP19 Patch 3 benötigt. Sie ist außerdem auf folgende Produkte eingeschränkt:

- CODESYS GIT bis 1.2.1.0
- CODESYS Profiler bis 2.1.0.0
- CODESYS Static Analysis bis 4.4.2.0
- CODESYS SVN bis 4.4.0.0
- CODESYS Test Manager bis 5.0.0.0
- CODESYS UML bis 4.2.2.0

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: 19.11.2025