

Wibu-Systems veröffentlicht CodeMeter 9.00 und CodeMeter Protection Suite 11.80

- CodeMeter 9.00 markiert den Übergang zu einer universellen Laufzeitumgebung für aktuelle und künftige Lizenzcontainer.
 - Die API-Kompatibilität für bestehende CodeMeter-Integrationen und geschützte Anwendungen bleibt vollständig erhalten.
 - Die hardware-, software- und cloudbasierten Lizenzcontainer bieten erweiterte kryptografische Funktionen.
 - Die CodeMeter Protection Suite 11.80 erweitert das automatisierte CodeMoving sowie den Native-Core-basierten Schutz für .NET-, Windows-, Linux- und ARM-Umgebungen.
-

Damit wird die Grundlage für eine universelle Laufzeitarchitektur, kryptografische Agilität, automatisierten Softwareschutz und die sichere Ausführung weiterer Anwendungstypen geschaffen.

Karlsruhe – Wibu-Systems, ein weltweit führender Anbieter von Softwareschutz, Lizenzierung und Security, hat CodeMeter 9.00 und die CodeMeter Protection Suite 11.80 veröffentlicht. Die neuen Versionen markieren einen weiteren Meilenstein für das [CodeMeter-Ökosystem](#): [CodeMeter Runtime](#) vollzieht den Schritt in eine neue Architekturgeneration, während die [CodeMeter Protection Suite](#) den Schutz geistigen Eigentums, die Durchsetzung moderner Lizenzierungsmodelle und die Absicherung sensibler Anwendungslogik gegen Reverse Engineering und Manipulation weiter stärkt.

Die technologische Basis für die Kryptografie der Zukunft in der Runtime schaffen

Mit CodeMeter 9.00 leitet Wibu-Systems die schrittweise Transformation hin zu einer **universellen Runtime-Umgebung** ein, die sowohl heutige CmDongles als auch eine neue Generation von CmDongles für Post-Quantum-Kryptografie unterstützen wird. Dieser Wandel erfolgt nicht abrupt, sondern als gezielt gesteuerter Übergang. Das Kompatibilitätsversprechen für die CodeMeter-API bleibt dabei uneingeschränkt

bestehen: Für Software, die direkt über die API integriert oder mit der CodeMeter Protection Suite geschützt wurde, sind keine Anpassungen erforderlich.

Zugleich stärkt das Release die kryptografische Basis des gesamten Lizenzcontainer-Portfolios von Wibu-Systems. **Universal Data**, ein flexibler Speicherbereich für kryptografische Schlüssel, algorithmusspezifische Daten und herstellerdefinierte Informationen in CodeMeter-Lizenzcontainern, steht nun nicht mehr nur in hardwarebasierten CmDongles, sondern auch in softwarebasierten CmActLicenses und cloudbasierten CmCloudContainern zur Verfügung. Softwareherstellern eröffnet dies eine einheitlichere Möglichkeit, erweiterte kryptografische Daten über Hardware-, Software- und Cloud-Lizenzierungsmodelle hinweg zu nutzen – einschließlich längerer asymmetrischer Schlüssel und zukunftsgerichteter Post-Quantum-Szenarien.

Damit baut CodeMeter für Softwarehersteller eine seiner zentralen Stärken weiter aus: die **Interoperabilität** über verschiedene Lizenzcontainertypen hinweg. Softwarehersteller können hardwarebasierte Lizenzierung mit CmDongles, softwaregebundene Lizenzierung mit CmActLicenses sowie identitäts- oder cloudbasierte Lizenzierung mit CmCloudContainern innerhalb eines konsistenten Ökosystems kombinieren. Mit der Verfügbarkeit von Universal Data für alle diese Containertypen bringt CodeMeter 9.00 die erweiterte Verwaltung kryptografischer Daten in noch engere Übereinstimmung mit dieser einheitlichen Lizenzierungsarchitektur.

Darüber hinaus führt CodeMeter 9.00 mit **CmLogger** einen neuen Logging-Dienst ein – und damit den ersten Schritt hin zu einem zentralen Logging über aktuelle und künftige CodeMeter-Runtime-Komponenten hinweg. Das Logging ist standardmäßig aktiviert und bietet automatische Log-Rotation sowie präzisere Zeitstempel. Für Softwarehersteller und Administratoren bedeutet das mehr Transparenz in Support-Fällen, eine vereinfachte Diagnose in verteilten Umgebungen und eine modernere betriebliche Grundlage für das Lizenzmanagement.

Mit **UserDefinedShare** steht zudem eine neue Option zur Verfügung, die Softwareherstellern mehr Flexibilität bei der Weitergabe und Nutzung von Lizenzen bietet. Sie können eigene Kriterien für die Lizenzfreigabe definieren, etwa auf Basis einer

externen Geräteerkennung, einer Seriennummer oder einer Mandanten-ID in mandantenfähigen Softwareumgebungen. So lässt sich der Lizenzverbrauch noch gezielter auf das jeweilige Geschäftsmodell und das tatsächliche Nutzungsszenario beim Kunden abstimmen.

Über diese neuen Funktionen hinaus modernisiert CodeMeter 9.00 mehrere betriebliche Grundlagen der CodeMeter Runtime, darunter die interne Kommunikation, das Service-Handling, das Logging und die plattformspezifische Administration. Ziel dieser Weiterentwicklungen ist es, die Laufzeitumgebung robuster, transparenter und in modernen Deployment-Szenarien einfacher wartbar zu machen.

Automatisierten Schutz und sichere Ausführung weiter ausbauen

Die CodeMeter Protection Suite 11.80 ergänzt das Runtime-Release um wesentliche Erweiterungen im Bereich Softwareschutz. Mit der neuen Version baut Wibu-Systems seine Native-Core-Technologie (NC) für einen noch stärkeren und granulareren Schutz kompilierter Anwendungen weiter aus. Softwarehersteller können damit wertvolle Funktionen und Binärdateien noch näher an ihrer nativen Struktur absichern. Zugleich steigt der Aufwand für Reverse Engineering, Manipulation und unerlaubte Analysen erheblich.

Eine zentrale Neuerung ist das automatische **CodeMoving für AxProtector .NET NC**. Bei der Analyse einer .NET-Assembly identifiziert das System geeignete Funktionen, bewertet sie anhand eines Complexity Score und schlägt sie als Kandidaten für die sichere Ausführung in einem CmDongle oder CmCloudContainer vor. So können Softwarehersteller ausgewählte sicherheitskritische Codefragmente in eine geschützte Ausführungsumgebung verlagern, ohne jede geeignete Funktion manuell bestimmen zu müssen.

Mit **AxProtector Windows NC** bringt die CodeMeter Protection Suite die NC-Technologie nun auch auf native Windows-Binärdateien, darunter ausführbare Dateien und DLLs auf Intel- und ARM-Plattformen. Dadurch erweitert sich der Anwendungsbereich des NC-basierten Schutzes deutlich, und fortschrittlicher binärer Schutz wird für ein breiteres Spektrum von Windows-Anwendungen verfügbar. Die

erweiterte grafische Benutzeroberfläche von AxProtector unterstützt Softwarehersteller zudem dabei, diese Schutzszenarien plattformübergreifend noch konsistenter zu konfigurieren.

*„CodeMeter 9.00 ist weit mehr als ein reines Versions-Update – es markiert den Beginn eines sorgfältig gesteuerten Architekturübergangs“, sagt **Wolfgang Völker, Principal Product Manager bei Wibu-Systems.** „Unser Ziel ist es, das CodeMeter-Ökosystem auf künftige Plattform- und kryptografische Anforderungen vorzubereiten und zugleich die Investitionen zu schützen, die unsere Kunden bereits in CodeMeter getätigt haben. Mit der CodeMeter Protection Suite 11.80 erhalten Entwickler darüber hinaus leistungsfähigere und stärker automatisierte Möglichkeiten, ihre Anwendungen vor Piraterie, Reverse Engineering und Manipulation zu schützen.“*

Gemeinsam stärken CodeMeter 9.00 und die CodeMeter Protection Suite 11.80 das zentrale Wertversprechen des CodeMeter-Ökosystems: nachhaltigen Softwareschutz, flexible Lizenzierung, operative Transparenz und langfristige Technologiebereitschaft. Softwarehersteller können auf ihren bestehenden CodeMeter-Integrationen aufbauen und sich zugleich gezielt auf künftige Anforderungen in den Bereichen Kryptografie, Plattformvielfalt, sichere Ausführung und Softwaremonetarisierung vorbereiten.

10.197 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile



Bild: Mit CodeMeter 9.00 und der CodeMeter Protection Suite 11.80 erweitert Wibu-Systems seine Softwareschutz- und Lizenzierungslösungen um eine neue Laufzeitarchitektur, zusätzliche Funktionen für Lizenzcontainer, automatisiertes CodeMoving sowie einen erweiterten Native-Core-Schutz.

Weiterführende Informationen

- Die Pressemitteilung als Audiofile:
https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press_releases/WIBU-PR_CodeMeter-9.00_DE.mp3
- Die Pressebilder stehen optimiert für den Druck und Online-Veröffentlichungen bereit:
<https://wibu.sharefile.com/public/share/web-s9926c23a737c418f8908e26e40e42075>

Über WIBU-SYSTEMS AG

WIBU-SYSTEMS AG, www.wibu.com
Elke Spiegelhalter, Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: +49-721-93172-11, elke.spiegelhalter@wibu.com

Wibu-Systems ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Cybersicherheit und Softwarelizenzmanagement. Das Ziel ist, einzigartige, preisgekrönte und international patentierte Sicherheitslösungen zu liefern, die das in digitalen Assets eingebettete geistige Eigentum schützen und die Möglichkeiten der Monetarisierung von technischem Know-how erweitern. Die kompatiblen Hardware- und Softwaremodule der umfassenden CodeMeter Suite bieten Softwareherstellern und Herstellern intelligenter Geräte Schutz vor Piraterie, Reverse Engineering, Manipulationen, Sabotage und Cyberangriffen auf allen gängigen Plattformen und in verschiedenen Branchen.

Blurry Box®, CmReady®, CodeMeter®, SmartBind®, SmartShelter® und Wibu-Systems® sind eingetragene Markenzeichen der WIBU-SYSTEMS AG.

Bildmaterial auf Anfrage oder <https://www.wibu.com/de/pressearchiv.html>.

In unseren Social-Media-Kanälen gibt es weitere Informationen:



© Copyright 2026, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.