

Premiere auf der Hannover Messe 2025: Wibu-Systems stellt erstmals CodeMeter License Reporting für die datenbasierte Softwaremonetarisierung vor

- Wibu-Systems führt CodeMeter License Reporting auf der Hannover Messe in der Halle 16 am Stand D10 ein.
- Umfassende Analysen und interaktive Dashboards bieten einen umfassenden Überblick über die Lizenznutzung.
- Verbesserung der Transparenz mit dem Ziel, eine optimale Monetarisierung der Software zu erreichen.
- Einfacher Cloudzugang für gesichertes, automatisiertes Lizenz-Tracking.

Eine neue cloudbasierte Lösung für das Lizenz-Reporting für Softwarehersteller aus der Industrie

Karlsruhe – Wibu-Systems, ein weltweit führender Hersteller von Lösungen für Softwareschutz, Lizenzierung und Security, präsentiert auf der Hannover Messe 2025 in der Halle 16 am Stand D10 sein neues cloudbasiertes CodeMeter License Reporting. Diese moderne Plattform bietet Softwareherstellern einen detaillierten, datenbasierten Überblick zur Lizenznutzung, optimiert Geschäftsmodelle und ermöglicht kundenorientierte Lizenzierungen.

Eine neue Form von Monetarisierungsmöglichkeiten und Transparenz bei Lizenzen

CodeMeter ist die bewährte Softwareschutz- und Lizenzierungstechnologie von Wibu-Systems, die Software vor Piraterie, Reverse Engineering und Codemanipulation schützt und gleichzeitig flexible Lizenzmodelle bietet. Sie bildet die Basis von CodeMeter License Reporting und sorgt für ein sicheres und effizientes Lizenzmanagement über verschiedene Plattformen hinweg.



Softwarebasierte Automatisierung verändert das industrielle Umfeld und effektive Lizenzierungsstrategien sind entscheidend für die Monetarisierung und die Nutzung von Ressourcen. CodeMeter License Reporting bietet umfangreiche Analysen und hilft Softwareherstellern und Hersteller intelligenter Geräte, einen Überblick über die Nutzung von Softwarelizenzen zu erhalten.

Über interaktive Dashboards können Unternehmen Nutzungsmuster verfolgen, Potenziale bei der Lizenzierung identifizieren und Monetarisierungsstrategien optimieren. CodeMeter License Reporting ermöglicht eine datenbasierte Entscheidungsfindung und verbessert das Kundenerlebnis und erhöht die Umsätze.

Kernfunktionen von CodeMeter License Reporting

- Umfangreiches Tracking der tatsächlichen Nutzung Detaillierter Überblick über Lizenzaktivierungen, Nutzungsdauer und Zugriffstrends.
- **Automatische Analyse** Dashboards für fehlgeschlagene Zugriffsversuche, geografische Standortdaten und gleichzeitig genutzten Lizenzen.
- Proaktiver Prozess Identifizierung von Top-Kunden und Optimierung der Lizenzierungsstrategie.
- Perfekt visualisiert Intuitive Dashboards liefern alle relevanten Informationen auf einen Blick.

Übersichtliche Dashboards zur Nutzungsanalyse

CodeMeter License Reporting bietet mehrere Dashboards, die ausführliche Analysen der Lizenznutzung bereitstellen:

 Dashboard zu Nutzungszeit und Lizenz-Zugriffe – Es bietet eine Übersicht über die wichtigsten Kennzahlen, darunter die Nutzungszeit, die Anzahl der Zugriffe, die meistgenutzten Produkte und die Topkunden des betrachteten Zeitraums.



- Dashboard für fehlgeschlagene Zugriffe Es zeigt fehlgeschlagene Zugriffsversuche zur frühzeitigen Fehlererkennung und Fehlerbehebung. Unternehmen können gezielt Maßnahmen ergreifen, um häufige Probleme zu adressieren oder unterlizenzierte Kunden zu identifizieren, die in das Limit ihrer Lizenzen laufen.
- Dashboard zu Zugriffe nach Standort Visualisierung globaler Lizenzaktivitäten mit Hilfe von Heatmaps zur regionalen Strategieoptimierung. Ebenfalls werden geografische Nutzungstrends identifiziert.
- Dashboard zur maximalen Lizenznutzung Analyse der maximal gleichzeitig genutzten Lizenzen zur Ermittlung von Upselling-Potenzialen und zur Identifizierung von Engpässen in der Lizenzvergabe.
- Dashboard zu genutzten Seats pro Container Erfassung der genutzten
 Seats pro Container und somit volle Kostenkontrolle der gekauften Seats.
- Dashboard zu genutzten Seats pro Account Detaillierte Analyse der zeitlichen Nutzung einzelner Seats durch Endkunden, um Trends und Optimierungspotenziale frühzeitig zu identifizieren.

Diese Dashboards ermöglichen es Softwareherstellern, Nutzungsverhalten frühzeitig zu erkennen, Software- und Lizenzierungsmodelle gezielt zu optimieren und Marketingstrategien datenbasiert auszurichten. Zudem lassen sich durch präzise Nutzungsanalysen Kunden gezielt ansprechen und personalisierte Lizenzangebote entwickeln.

Einfacher Datenexport und Integration

Da Flexibilität wichtig ist, bietet CodeMeter License Reporting Funktionen zum Datenexport:

 Datenexport – Unternehmen können alle gesammelten Daten exportieren und selbst auswerten, um auf Basis dieser Informationen individuelle Analysen zu ermöglichen.



• **REST-API** – Über diese Zusatzfunktion wird eine direkte Integration in bestehende Analyseumgebungen ermöglicht und Softwarehersteller erhalten dadurch automatisiert die für sie relevanten Informationen.

Der Weg zu einer datenbasierten Lizenzierung in der Industrie

Der zunehmende Trend zur softwarebasierten Automatisierung in der Industrie steigert die Nachfrage nach modernen Lizenzierungslösungen. Laut einem <u>Bericht von Credence Research aus dem Jahr 2024</u> wird der Markt für Lizenzmanagement bis 2032 auf 5.774,19 Mio. USD anwachsen, mit einer durchschnittlichen jährlichen Wachstumsrate (CAGR) von 11,4 % zwischen 2024 und 2032.

"Mit der Einführung von CodeMeter License Reporting bieten wir Softwareherstellern die Transparenz, die sie für fundierte Lizenzierungsentscheidungen benötigen. Durch detaillierte Analysen können sie ihre Rentabilität maximieren, Lizenzmodelle optimieren und die Kundenzufriedenheit verbessern. CodeMeter License Reporting ist perfekt in das CodeMeter-Ökosystem integriert und unterstreicht unser Engagement, sichere und flexible Lizenzierungslösungen anzubieten, die sich den sich ändernden Anforderungen der Branche anpassen," erläutert Stefan Bamberg, Director Sales & Key Account Management bei der WIBU-SYSTEMS AG.

5.978 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile





Bild: CodeMeter License Reporting bietet einen detaillierten Überblick zur Nutzung von Softwarelizenzen in der Industrie und ermöglicht datenbasierte Monetarisierungsstrategien.

Weiterführende Informationen

- Wibu-Systems auf der Hannover Messe: https://www.wibu.com/de/events-detail/detail/hannover-messe-2025.html
- Technischer Artikel über CodeMeter License Reporting in dem KEYnote-Magazin von Wibu-Systems: https://www.wibu.com/de/magazin/keynote-artikel/artikel/detail/codemeter-license-reporting-software-lizenz-analyse.html
- Die Pressemitteilung als Audiofile: https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press releases/WIBU-PR HM25 CmLR DE.mp3
- Die Pressebilder stehen optimiert f
 ür den Druck und Online-Veröffentlichungen bereit: https://wibu.sharefile.com/public/share/web-s48ca12d233b14913b02f943b2127c760

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 Knowhow 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/bildmaterial.html.

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



© Copyright 2025, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsnamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.