

## CmCloudContainer 将历经考验的安全技术带到云端

### **威步荣膺倍受瞩目的 2021 年德国创新奖**

德国卡尔斯鲁厄——威步信息系统公司，软件保护和许可管理技术的前驱，其最新产品 **CmCloudContainer** 获得了 2021 年德国创新奖，再次延续了威步卓越的传统。倍受瞩目的德国创新奖每年由德国设计委员会颁发，授予具有前瞻性思维的企业，以肯定他们通过创新的产品和技术为人们的生活带来了新的价值。今年，来自工业界和学术界的 6 人评审团共同将威步全新 **CmCloudContainer** 评为获奖产品之一，以表彰他们对更安全数字云的贡献。

**CmCloudContainer** 是 **CodeMeter** 许可容器家族的第三个也是最新成员。**CmCloudContainer** 云许可容器与 **CmDongle** 硬件加密锁和 **CmActLicens** 软授权一起，为当今日益互联、移动和无形的数字世界提供了完整的产品矩阵。每种许可容器均有其独特的应用场景：核心部件为智能卡安全芯片 **CmDongle** 的硬件加密锁能同时保证可移动性及安全性；从物流的角度来看，**CmActLicense** 软授权方案是最简便；当用户对自由度更关注时，**CmCloudContainer** 云授权则为最佳选择。**CmCloudContainer** 云授权不存在丢失的风险，也无需绑定特定硬件，只要用户可以联接互联网，即可随时随地访问软件。随着移动办公及新的工作形式的快速转化，全球企业都在发现这种自由和灵活性加密授权的诸多好处。

为了更广泛地兼容威步其他云服务，包括专用 **CodeMeter** 云服务器，并与公司的多功能许可技术完美配合，新的许可容器格式标志着威步从传统软件保护发展到 IT 安全支持者和业务推动者新的里程碑。从嵌入式系统到终端用户设备、从智能工厂到智能家居、从硬件加密狗到云服务器，**CodeMeter** 的保护和许可功能均非常智能及灵活，足以支

新闻发布 – 2021 年 5 月 18 日

持最复杂或最具创新的商业模式，包括订阅式、按使用付费，亦或 SaaS 模式。

遵循威步长期以来对完全兼容的承诺，全新 **CmCloudContainer** 云许可容器完美地与现有 **CodeMeter** 生态系统融合。软件保护的方法和授权管理的流程保持不变：**CodeMeter** 用户可以继续延用之前的保护方法，包括使用最新版本的 **CodeMeter** 保护套件或 **CodeMeter Core API** 来加密、保护和授权他们的产品。唯一的区别仅在于许可的分发方式。由于无需发送物理加密狗或许可文件，该过程依赖于每位云用户的特殊凭据。**CmCloudContainer** 其可以手动也可以自动创建，而用户使用的软件授权则通过 **CmCloudContainer** 云许可容器驻留在云中。用户可以使用相应凭证访问授权文件，开发商可以单独发放授权凭证，也可以通过其 **ERP** 或电子商务平台分发。通过单点登录系统的可选集成，创建和管理 **cmcloudcontainer** 的整个过程可以集成到现有的场景中，软件商或最终用户的整体 workflow 均能地精简和低调。

正如 2021 年德国创新奖（**German Innovation Award**）奖项所证明的那样，**CmCloudContainer** 不仅仅是对现有 **CodeMeter** 的完美补充，更是代表着朝着真正保护云软件的安全迈出了一大步，从而克服了最初对云计算持谨慎态度的开发人员和用户的顾虑。威步公司副总裁及销售和安全专家 **Ruediger Kuegler** 对获得该奖项感到自豪：“对我们来说，德国创新奖是一个标志，表明人们认识到我们对产品和技术的热情和努力，以及它们给整个社会带来的价值。这就是威步所致力于的：用卓越技术，让遨游世界更便捷安全。”



威步为云带来了安全的软件许可，并凭借其全新的 CmCloudContainers 赢得了倍受瞩目的 2021 年德国创新奖。

## 威步信息系统（上海）有限公司

电话 +86-21-5566-1790

[info@wibu.com.cn](mailto:info@wibu.com.cn)

<https://www.wibu.com.cn/>

Wibu-Systems 公司是由 Oliver Winzenried 和 Marcellus Buchheit 于 1989 年创立，是全球软件许可市场的创新安全技术领导者。Wibu-System 的全面且屡获殊荣的解决方案为通过 PC、PLC、嵌入式、移动和云计算模型分发应用程序的软件发行商和智能设备制造商提供独特的国际专利流程，用以保护、授权数字资产和专有技术。

更多图片资源请访问：<https://www.wibu.com.cn/cn/图片库.html>

© Copyright 2021, WIBU-SYSTEMS AG. 本文引用的所有商标，商品名称，服务标志和 logos 均属于其各自的组织和公司。