

ETM professional control 选择威步 CodeMeter 技术来保护和许可其 WinCC 开放架构平台

- SIMATIC WinCC Open Architecture 旨在为大规模 SCADA 应用提供服务，应用领域遍及各种工业和公共基础设施部门。
- CodeMeter 在分布式和去中心化配置下保证安全许可使用的能力，为用户提供了灵活性和独立管理许可证的自由度。
- ETM 与威步的合作关系使 ETM 能够与合作伙伴共同扩展全球业务。

CodeMeter 能有效地保护 WinCC OA 软件免遭未经授权使用，并为其客户提供多样性的许可证管理。

德国卡尔斯鲁厄—全球软件许可和保护行业领导者威步公司宣布，WinCC 开放架构的开发商 ETM professional control 决定采用威步的 CodeMeter 解决方案来保护和许可其软件。WinCC OA 是一套灵活可扩展的 SCADA 框架，为各种工业和公共基础设施领域的大规模控制应用服务。CodeMeter 是威步旗下的一套安全模块群，旨在防范软件遭遇盗版、反向工程、篡改和网络攻击等行为。

WinCC OA 软件核心支撑着一些极其复杂的 SCADA 系统，这些系统可远程和分布式地运营。其开放架构易于应对新技术的采用。随着云系统和 Docker 容器等现代环境的迅速兴起，保护 WinCC OA 的完整性和安全性，特别是对分布式和去中心化连接组件提供足够坚强的开源软件，现在变得尤为重要。

在一个不断演变的全球经济和法规环境中，灵活性变得决定性。CodeMeter 与 WinCC OA 软件的结合可以实现从 ARM 至 x86，从本地 Windows 和 Linux 系统至移动和网络接口的各种平台的一致保护和统一许可体系。CodeMeter 在分布式和去中心化配置下保证安全许可的灵活性，让用户在无需 ETM 代表协助下方便处理许可证升级、添加或删除功能以及规模化 WinCC OA 项目。

ETM 和威步之间的协同保证了 WinCC OA 软件解决方案在技术变革和潜在冲击面前的成长和适应性。这种弹性结合软件处理标准工作流程和定制客户需求的能力，将大大促进其继续成功和客户满意度。

ETM professional control 的 CEO Bernhard Reichl 表示：“通过 CodeMeter 为我们的 SCADA 产品 SIMATIC WinCC OA 生成和保护许可证，我们能够与合作伙伴一起扩展全球业务。不仅 CodeMeter 可以防范未经授权使用，威步的技术也可以保护我们与整合合作伙伴解决方案的宝贵知识产权。”

销售与重点客户管理主管 Stefan Bamberg 补充说：“我们了解灵活性，特别是对能满足高度定制要求或受特定系统要求和功能影响的 SCADA 项目尤为重要，比如能源、石油天然气以及建筑自动化行业。CodeMeter 在分布式和去中心化配置下提供安全许可使用的能力，给用户带来了前所未有的管理管理灵活性。”



威步 CodeMeter 技术为 ETM professional control 的 SIMATIC WinCC 开放架构软件平台建立的大规模 SCADA 应用提供灵活的许可和保护安全。

威步信息系统（上海）有限公司

电话 +86-21-5566-1790

info@wibu.com.cn

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



威步信息系统为全球数据安全及软件授权管理领域的领导者。我们致力于为用户提供专业的安全解决方案，保护开发者的数字资产知识产权，促进其充分发挥技术专业知知识货币化的潜能。

威步提供的软、硬互连的 CodeMeter 综合解决方案，可有效地防止盗版、逆向工程、篡改、破坏以及跨平台和行业的网络攻击，以满足软件开发者和智能设备制造商日益灵活、细分和复杂的需求。

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

© Copyright 2024, 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。