



PTC 软件产品 KEPWARE 产品许可原则

本文件适用范围

本文件规定了 PTC 的 Kepware 许可产品的许可原则及限制。在多数情况下，本文件应作为对客户使用 PTC 许可软件的行为有约束力的法律文件（以下统称《许可证协议书》）的一部分。如本文件与客户向 PTC 购买许可时所适用的 PTC 订单文件（以下简称“订单文件”）中的有关内容不一致，以订单文件为准。例如，本文件规定某软件产品按照特定原则授予许可，但如订单文件中相同名称的产品规定了不同的使用许可原则，以订单文件为准。PTC 可能会不时地更新本文件，但客户每次购买均受购买时有效的本文件最新版本的约束。

一般许可原则说明

“指定电脑”（DC）：此类软件产品只能在安装该等软件产品的指定电脑上使用。禁止通过将并发用户产品安装在一个外接，可携带或可移动的装置（如 USB 密钥，NAS，路由器，存储棒，移动硬盘，外接硬盘）或其他方式，将指定电脑的软件许可证从一台电脑移至另一台电脑。

“演示及测试”：凡基于“演示及测试”或“非营业性用途”原则（或类似目的）的许可软件产品，则此类许可软件产品不得再用于任何生产性目的。

“套装软件”（P）：对于 PTC 套装软件产品，套装中的每个软件成分只能与该套装的基础授权（base seat）一同使用，而其许可原则，则应与该软件单独授权情形下的许可原则相同。例如，与 Creo Enterprise XE 绑绑在一起的 Windchill PDMLink 和 Windchill ProjectLink 注册用户许可证，就是基于一位注册用户而进行授权的，并且应作为一个整体来分派给某一位 Creo 的注册用户个人使用。

“捆绑软件”（B）：每个 PTC 捆绑软件包含几个不同的 PTC 授权产品并且每个授权产品的许可原则各不相同。当 Kepware 产品作为 ThingWorx 捆绑包的一部分销售时，该捆绑包中的 Kepware 产品仅可用于向该捆绑包中包含的 ThingWorx 产品提供数据。

许可限制

订阅：“订阅”是指一种企业内部许可证类型，且该许可证类型包含许可证的期限，许可证类型可在其产品名称、订单文件、订单协议、或其他订单文件及/或发票中明确，并且该等许可证在许可期限内享有支持服务，无需另行支付费用。

虚拟化技术：禁止使用虚拟化技术规避 PTC 为执行上述授权方案而采用的许可控制机制，或规避此类许可方案的意图——此类行为违反客户与 PTC 所签的许可协议书。然而，客户可在满足以下条件的前提下，将 Kepware 许可安装于虚拟机或容器中：

- (i) 客户必须为软件运行的每个容器或虚拟机实例单独购买许可证；
- (ii) 若客户在运行虚拟机的计算机网络中，将软件安装于指定计算机的主机操作系统上，则客户必须持有该主机操作系统及每个运行中的虚拟机或容器的有效且全额付费许可证。

虚拟机（Virtual Machine）指基于软件构建的虚拟服务器、计算机或处理器。

容器（Container）指基于软件构建的隔离环境，其封装了代码、运行时环境、系统工具、库文件及配置设置，使应用程序在不同计算环境中保持一致运行。



升级：作为之前某个版本的升级而授权给客户使用的 PTC 的软件产品，客户首先必须就 PTC 认定有资格享受升级服务的某件原软件产品获得使用授权并且客户必须在购买相关升级时主动执行支持服务。在安装了升级版本的软件产品之后，升级时授权许可的软件产品应取代构成升级理由的原软件产品，或者成为其补充部分，而客户亦不得再继续使用原来的软件产品。

阅模式转换：若产品描述中包含“订阅模式转换（Subscription Conversion）”或“模式转换（Conversion）”字样，即表示客户将其许可从永久许可模式转换为前文所述的订阅许可模式。在此情况下，客户不能使用其原有的永久许可，且必须将该等永久许可退回以作报废处理；取而代之的，是客户将获得订阅许可。

KEPWARE 许可模式

所有 Kepware 产品（包括 Kepware Server 及 Kepware Edge）

这些产品受指定计算机（DC）许可条款的约束，如上文通用许可基础部分所述。这些产品将被运往订单或报价中规定的客户所在地，但客户也可以在世界各地的任何客户站点安装、操作和使用这些产品，尽管许可协议中有任何关于将许可产品的使用限制在安装国的限制，但必须遵守所有适用的出口法律、限制和法规。客户进一步同意，它将负责在订单或报价中规定的安装地点以外的地点使用这些服务器产品所产生的所有税收、关税和其他费用及金额。

Kepware+ 许可 包含 Kepware 本地部署的指定计算机实例，此外还提供一个客户可选组件，用于管理该本地部署许可。该组件由 PTC 以 SaaS 模式托管。有关 SaaS 组件的适用条款，请参阅《Kepware+ 服务描述》，该文档可通过以下链接获取：<https://www.ptc.com/en/documents/legal-agreements/cloud-terms#technologies>。