**概览**

维基百科的[清晰度](http://en.wikipedia.org/wiki/On-premises_software)on 的前提软件：

***就地软件****在使用该软件的人员或组织的处所（在建筑物内）的计算机上安装和运行，而不是在远程设备上运行，例如在互联网上某个地方的服务器场或云上。部署和使用商业软件的就地方法是最常见的，直到 2005 年左右，在一个偏远地点运行的软件被广泛使用。新的可供选择的部署和使用模式通常使用 Internet 来消除用户将任何软件安装在处所上的需要，并具有其他附带的好处：由于人员、维护、功耗和其他因素的减少，远程运行软件可以带来相当大的成本节约 … … "*

与传统的基于前提的解决方案相比，云软件有很多优点。请考虑以下几点：

**IT 储蓄**

对于企业来说，最吸引人的采用云计算的动机是内部 IT 费用的节省。节省的不仅仅是软件许可证。在大多数企业中，安装和维护硬件和人员费用的资本费用远远超过软件许可费用。对于主要业务不是 IT 的企业来说，这种激励尤其具有吸引力。

**规模经济**

通过专业化和规模经济，云提供商可以实现更低的软件开发和部署成本。每个客户的软件成本较低，这使云供应商能够接触到更多的客户，这些客户可能因为成本较高而没有采用该软件。

**柔韧性**

开始使用云应用程序需要签署合同并支付订阅费用，而不是购买软件所需的一次性巨额费用。通过终止订阅，退出同样是没有痛苦的。企业不会在不能再使用的基础设施中遭受资本损失。它可以大胆地投资于新技术，而不会浪费大量的时间和金钱。

**最优解**

云提供商可以自由地构建软件解决方案，并选择所有组件 — —硬件、操作系统、网络 — —以获得最佳结果。他们不必像传统软件供应商那样担心诸如向后兼容遗留硬件、操作系统和协议等软件分发问题。他们的软件只需要适应他们的环境。这增加了软件开发生命周期的可预测性，并允许更快地分发软件升级和更快地投入市场。

**免费升级**

软件升级对于企业来说是一项昂贵的工作。由于不可预见的小故障，几个月的计划和编排可能会出错。尽管公司的政策和产品的生命周期结束，遗留软件顽强地生存在一个企业。有了云，就没有了遗留软件，软件升级也是自动的。

**云优势**

云应用是通过 Web 交付的，这种方式极大地改变了云应用的方式。

1. 云应用程序更易于访问和使用，因为最终用户需要的是一个 Web 浏览器和一个 Internet 连接。企业现在可以在更广泛的用户基础上分享软件应用的好处。
2. 软件应用成为终端用户平台的不可知论，节省了宝贵的开发和 QA 周期。
3. Web 服务模型和基础设施的成熟使得服务更加可靠和健壮。
4. Web 服务标准（如 AJAX、CSS 和 XML）促进更好的用户体验、表示和与第三方产品的集成。

**改进的度量**

从 IT 资产到操作资产的软件应用程序转换意味着成熟的操作度量范例现在可以应用于软件应用程序。软件问题不能再归咎于神秘的最终用户问题。它们可以很容易地按照可用性和性能等可量化的度量标准进行监视和度量。客户可以使用这些服务度量来度量他们的软件应用程序提供者，并通过 SLA 要求更好的服务水平。企业还可以使用服务度量来衡量员工的生产力。

**少用更好的软件**

软件解决方案客户有时会因为预算限制或缺乏内部专业知识而使用较低级别的软件来配置软件的高级特性。通过云解决方案，这些客户可以以更低的价格和更简单的界面获得复杂的功能，从而提高效率。

如需更多信息请随时与我们联系[security@coupa.com](mailto:security@coupa.com).