



“我们开放的开发模式，对工业标准的支持，以及与领先的技术提供商的开放活跃的合作，确保Xen在为服务器、设备、云计算提供最先进的虚拟化解决方案。”

Ian Pratt  
Xen创始人 Xen.org 奠基人

为什么需要 Xen 社区？

### 概述

- 全球开源开发者社区——增长中的虚拟化专家池
- 下一代虚拟化解决方案的创新引擎
- 工业化的领先虚拟化解决方案的平台

Xen.org 社区开发最先进的开源虚拟化技术和产品。与来自包括 AMD、Citrix、Fujitsu、HP、IBM、Intel、NEC、Novell、Oracle、Red Hat、Samsung、Sun、VA Linux 及其他创新的数据中心解决方案提供商一起，Xen.org 每天在创造成千上万个用户使用的技术和产品。

更多信息参见 [www.xen.org](http://www.xen.org)

所有 Xen.org 的技术都是 GNU General Public License (GPL2) 版权的，并且源代码和目标文件都可以免费获得。Xen 技术和产品是，并且将一直是，开源、整合工业和 Xen 生态，以加快企业采用虚拟化的速度。

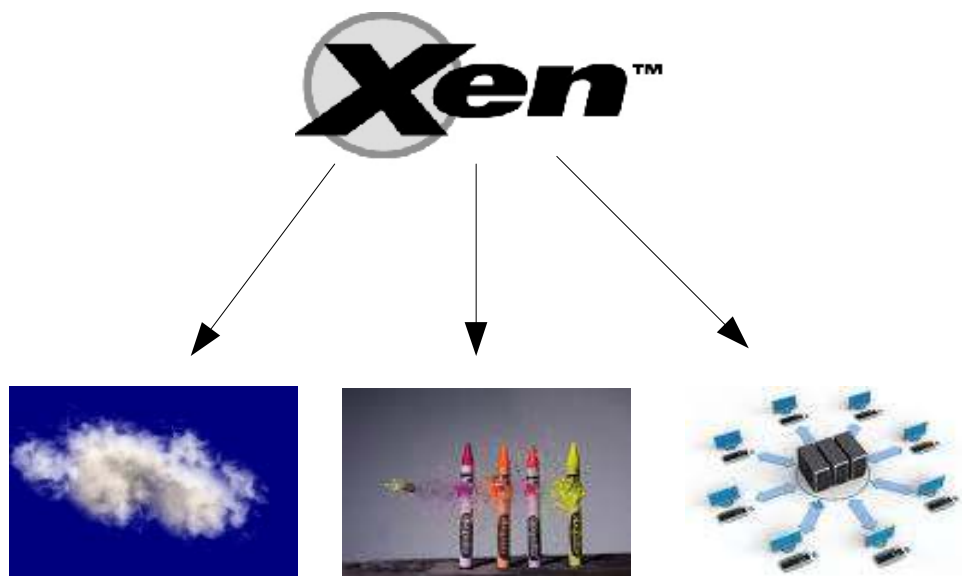
所有社区的技术都是基于 Xen® hypervisor，现有最快、最安全的基础虚拟化解决方案。支持包括 Windows®, Linux®, Solaris® 和多个版本 BSD 的多种客户操作系统。Xen 虚拟化把操作系统和它的应用程序与底层物理硬件分离。

基于 hypervisor，Xen.org 社区正在开发新客户端虚拟化产品 Xen Client Initiative，云计算 Xen Cloud Platform 和实时虚拟化 Xen ARM project。马上访问 Xen.org 社区了解这些技术，并且了解如何参与这个快速增长的全球项目。



## 技术和产品

基于 Xen hypervisor, Xen.org 社区正在开发和发布新的云计算、实时计算和客户端/设备虚拟化解决方案。



## Xen 项目任务

Xen.org 社区有下列任务

- 创造工业化标准的开源 hypervisor
  - 多个提供商产品的核心引擎
- 维护 Xen 的工业标准领先
  - 最先开发新硬件的虚拟化特性
- 帮助操作系统供应商半虚拟化他们的操作系统
- 维护 Xen 的稳定和质量
- 支持大型和小型的多种 CPU 类型
- 促进创新
- 促进互操作性

参与 Xen 社区 <http://www.xen.org>

## 关于 Xen.org

Xen.org 是开源Xen® hypervisor，一个快速、安全的工业标准操作系统虚拟化产品的发源地。由Ian Pratt 创建和领导。有超过50家领先的硬件、软件和安全供应商的高级工程师为社区贡献。Xen.org 通过Xen项目公告板（Xen Project Advisory board）确保社区的利益。公告板包括项目的领先贡献者。更多信息请访问[www.xen.org](http://www.xen.org)。