



Xen.org

“Unser Entwicklungsmodell, Unterstützung für branchenweite Standards und unsere offene, aktive Zusammenarbeit mit leitenden Technologie-Lieferanten stellen sicher, dass Xen die bahnbrechenden Virtualisierungslösungen für Server, Geräte und Clouds zur Verfügung stellt.”

Ian Pratt

Urheber von Xen und Gründer von Xen.org

## Übersicht

Wieso die Xen-Community?

- Weltweite Open Source Entwickler-Community – wachsender Pool an Virtualisierungskompetenz
- Innovationsmotor für Next-Generation Virtualisierungslösungen
- Plattform für branchenführende Virtualisierungslösungen

Mehr Informationen unter [www.xen.org](http://www.xen.org)

Die Xen.org-Community entwickelt innovative Open Source Virtualisierungstechnologien und -produkte. Mit einer aktiven Community, die Hersteller von innovativen Rechenzentrumslösungen wie AMD, Citrix, Fujitsu, HP, IBM, Intel, NEC, Novell, Oracle, Red Hat, Samsung, Sun, VA Linux und andere Unternehmen beherbergt, erstellt Xen.org energisch Technologien und Produkte, die täglich von tausenden von Kunden verwendet werden.

Alle Xen.org-Technologien werden unter der GNU General Public License (GPL2) veröffentlicht und stehen sowohl im Open Source – als auch im binären Format kostenlos zur Verfügung. Die Xen-Technologie und -Produkte liegen heute und für alle Ewigkeit im Open Source – Format vor. Somit werden die Bemühungen der Branche und Xen-Szene, den Einsatz von Virtualisierungslösungen in Unternehmen voranzubringen, unter einem Dach vereint.

Alle Community-Technologien basieren auf dem Xen®-Hypervisor, dem schnellsten und sichersten verfügbaren Grundgerüst für Virtualisierungslösungen. Mit der Unterstützung einer großen Vielfalt an Betriebssystemen, darunter Windows®, Linux®, Solaris® und diverse Versionen von BSD, entkoppelt die Xen-Virtualisierung das Betriebssystem sowie seine Anwendungen von der darunter liegenden physikalischen Hardware.

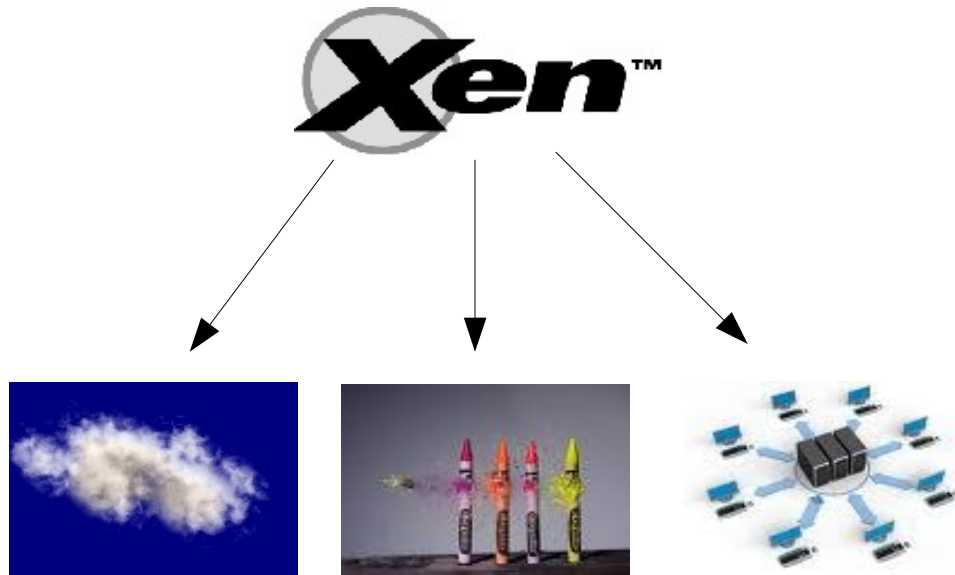
Die Xen-Community erstellt neue Produkte für Client-Virtualisierung (Xen Client Initiative), Cloud-Computing (Xen Cloud Platform) und Echtzeit-Virtualisierung (Xen ARM – Projekt) auf Basis des Hypervisors.

Besuchen Sie noch heute die Xen.org-Community, um mehr über diese Technologien zu erfahren und herauszufinden, wie Sie sich aktiv an dieser schnell wachsenden globalen Zusammenarbeit beteiligen können.



## Technologie und Produkte

Die Xen.org-Community nutzt den Xen-Hypervisor, um energisch neue Solutions für Cloud-Computing, Echtzeit-Computing und Client/Geräte-Virtualisierung zu entwickeln sowie zu veröffentlichen.



## Das Leitbild des Xen-Projekts

Die Xen.org-Community richtet sich nach den folgenden Leitbildern:

- Erschaffung des branchenführenden Open Source - Hypervisors
  - “Hauptmotor” in verschiedenen Produkten von Technologie-Herstellern
- Beibehaltung der branchenführenden Performance
  - Ausnutzen der neuesten Virtualisierungs-Features in der Hardware
- Herstellern von Betriebssystemen helfen, ihre Betriebssysteme zu paravirtualisieren
- Das Ansehen von Xen in Punkto Stabilität und Qualität aufrecht erhalten
- Unterstützung von verschiedenen CPU-Typen für kleine und große Systeme
- Innovation fördern
- Kompatibilität voranbringen

**Schließen Sie sich der Xen-Community unter <http://www.xen.org> an!**

## Über Xen.org

Xen.org ist die Heimat des Open Source Xen® -Hypervisors, ein schnelles und sicheres Code-Grundgerüst für Betriebssystemvirtualisierung. Die von Ian Pratt gegründete und geleitete Community profitiert von der Mitwirkung führender Entwickler von mehr als 50 leitenden Hardware-, Software- und Security-Produzenten. Xen.org wird zum Wohl der Community von dem Advisory Board des Xen-Projekts geleitet. Das Advisory Board setzt sich aus den Unternehmen und Personen zusammen, die am Meisten zum Projekt beisteuern. Besuchen Sie [www.xen.org](http://www.xen.org) für mehr Informationen.