



# SUSE® Cloud

成为您企业的云服务提供商

---

如果您能更快地响应客户需求 and 市场机会，结果会怎样？

如果您能提高服务器利用率并减少 VM 散乱，结果会怎样？

如果您能大量扩展您的基础设施而无需增加 IT 员工，结果会怎样？

如果您能提高为贵组织提供的服务质量，结果会怎样？

如果您能使您的 IT 组织成为第一选择的服务提供商，结果会怎样？

---



SUSE CLOUD 使您能够  
快速部署并轻松管理基础  
设施即服务的私有云。

A full-body photograph of a man with dark curly hair and a beard, wearing a blue long-sleeved shirt, white pants, and black sneakers. He is holding a black laptop and a power cord. Behind him is a large, fluffy white cloud against a bright blue sky. The scene is set on a light grey floor.

**SUSE CLOUD** 允许您管理  
混合超级管理程序云环境。

---

## 现在，通过 SUSE Cloud 您可以做到

SUSE Cloud 是一款专为当今企业构建的自动化云计算平台，能够帮助您快速部署并轻松管理基础设施即服务的私有云。SUSE Cloud 基于 OpenStack 和 Crowbar 开放源代码项目，并由 SUSE 工程师和支持作为后盾。它可以帮助企业在一个安全、合规且全面受支持的云环境中提高资源利用率，加速 IT 服务的递送。

## 更快地响应市场

您的业务必须快速响应并适应不断变化的客户需求，即时把握新的市场机会。您的 IT 部门如何紧跟不断演变的需求和不断加快的市场速度？使用 SUSE Cloud 构建动态灵活的企业适用的云基础设施。

使用 SUSE Cloud 自助服务和 workload 标准化功能，业务部门和 IT 员工能够密切合作，以充分利用不断变化的市场所带来的机会。通过使用 SUSE Cloud 自动化现有的供应新业务服务所需的耗时流程，IT 可快速递送满足新业务需求所需的重要计算资源。简单：使用 SUSE Cloud 转换您的 IT 基础设施并加速您的业务发展。

## 提供您所需的快速创新，由企业支持人员提供您所需的后盾支持

随着云计算技术的持续演变，您所投资的解决方案也需要紧跟演变步伐。同时，您的私有云需要保持稳定和安全，这样您才能高枕无忧。这正是 SUSE Cloud 的强大所在。OpenStack 项目结合了我们 20 年以来经验证的、针对企业的商业化开放源代码产品的历史，使 SUSE Cloud 成为您的理想选择。

由于 SUSE Cloud 的开放性以及为 OpenStack 项目作出贡献的活跃的技术领袖社区，您能随时访问和了解持续不断的创新流。采用 SUSE Cloud 的开放 API，您还能轻松集成许多第三方解决方案，以进一步增强您的私有云。

SUSE Cloud 为您提供了未来的蓝图以及您现在所需的企业支持。企业越来越多地在其数据中心部署多个超级管理程序来优化工作负载性能，同时降低许可成本。SUSE Cloud 支持多个超级管理程序，以便您维护混合式超级管理程序环境的灵活性并使之前的技术投资最大化。

SUSE Cloud 提供全球范围内的 24x7 技术支持并且完全集成到 SUSE 更新过程中。这意味着，您可以轻松维护和修补云部署：包括 SUSE Cloud 的组件以及组成云的基本 SUSE Linux Enterprise Server 系统。简而言之，SUSE Cloud 是您现在和未来均可依赖的开放源代码私有云解决方案。

---

SUSE CLOUD 能够快速提供您所需的重要计算资源以满足全新的业务需求。

---

---

### 从私有云投资中获得更快的回报

部署私有云是一项艰难的工作，它很复杂。仅仅是建立和管理基本云可能就需要很多的时间。采用 SUSE Cloud，您几小时之内便可以建立和运行云，而不是几天。

通过将 Crowbar 项目与 OpenStack 集成，SUSE Cloud 简化了物理云基础设施的部署和持续管理。Crowbar 通过提供一个逻辑的简化流程来设置 SUSE Cloud，从而简化了安装难题。SUSE Cloud 还为您提供了最大的灵活性来充分利用 OpenStack 的配置选项，以满足您的特定需求。通过使用 SUSE Cloud 降低云安装和管理的复杂性，您可以立即从转换到云这一转变中受益。

### 减少您未来的运营和资金开支

虚拟化帮助您显著提高了服务器利用率，并使得将工作负载部署为 VM 的操作变得更加简单。现在，您面临一个新的问题：VM 在停止使用后，仍然会继续消耗数据中心的资源。这种 VM 散乱有损利用率。

虽然您无需再因物理服务器送达和安装而等待数周的时间，但供应 VM 经常需要执行手动和不精确的任务，这也会消耗 IT 员工的宝贵时间。通过使用 SUSE Cloud 部署私有云，您可以编制一个更有效的数据中心，从而使您的 IT 成本在控制范围内。

通过跟踪计算资源的使用、自动化服务递送，SUSE Cloud 可大幅提高您的服务器利用率。使用 SUSE Cloud，您可以监控云基础设施的活动和容量，以确保优化部署和最大程度地利用计算资源。此外，使用完 VM 之后，

业务部员工可以通过 SUSE Cloud 自助服务门户轻松取回它们，从而减少 VM 服务器散乱并释放计算容量。通过使用 SUSE Cloud 自动化、优化和简化计算资源的供应，您的业务可以更大程度地利用服务器，而无需在容量方面进行过度投资。

通过自动化服务部署和管理任务，您可以减少管理多台服务器所需的 IT 员工人数。这也可以提高生产力，因为您的 IT 员工可以将重点放在管理整体基础设施以及递送增值项目上，而不是管理单个 VM。使用 SUSE Cloud，您可以通过更快更准确地开发和递送服务成为您企业的云服务提供商，从而实现成本节约和盈利增长。

请与 SUSE 联系以了解更多信息，  
也可以在线访问我们的网站：  
[www.suse.com/cloud](http://www.suse.com/cloud)

---

SUSE CLOUD 提供全球范围内的 24X7 技术支持并且完全集成到 SUSE 更新过程中。

SUSE CLOUD 简化了物理云基础设施的  
部署和持续管理。





请联系当地的 Solutions  
Provider 解决方案提供商  
或致电 SUSE

澳大利亚  
1-800-668-355

中国大陆  
400-120-0985

中国台湾  
886-2-23760000

中国香港特别行政区  
800-906-194

印度  
91-80-4002-2300

日本  
0120-948-059

马来西亚  
60-3-7722-6100

新西兰  
0800-441-671

新加坡  
65-6395-6888

韩国  
82-11-3131-464

SUSE  
Maxfeldstrasse 5  
90409 Nuremberg  
Germany