

IBM CloudBurst，数据中心工作负载服务方面的突破

传统的 IT 基础架构已到了革新之时。在分布式计算环境中，高达 85% 的计算容量处于闲置状态。与此同时，本可用于促进创新的资源却用于维护这些低效的环境。是时候开始转换思路，重新思考基础架构了。

IBM CloudBurst 通过提供一种创新的方法来替代传统的 IT 基础架构，满足了迫切的市场需求。通过显著地提高服务质量，IBM CloudBurst 可以将您的数据中心转换为一种经济有效的动态基础架构。

改进了服务 — 通过使用简化的自助式界面，IBM CloudBurst 使用户能够随时随地根据需要部署工作负载。通过提供易于使用的产品，自动化的软件能加快提供服务的速度。服务可以在短短几分钟内得到配置，而不是几周。

降低了成本 — 在虚拟环境中构建 IBM CloudBurst 提供了一种既简单又灵活的高能效 IT 环境。通过优化 IT 基础架构，您可以降低运营费用，并提高资金利用率。IBM CloudBurst 通过降低创新的单位成本，使您的资金得到最充分的利用。

简单 — IBM CloudBurst 提供了一种一体化的解决方案，具有一次性付费、一次性提供与安装以及通过单一联系人提供支持的特点。

为什么选择 IBM CloudBurst?

经验

- 根据多年来与 IBM 客户在云计算项目方面紧密合作的经验进行设计。
- IBM 服务管理系统已经过实践检验。

特色

- 完整的预先集成的云计算产品包：硬件、软件、存储器、网络和实施服务
- 具有集成服务目录的简化的自助式界面
- 可伸缩的解决方案，适用于各种规模的客户
- 内置的虚拟化技术
- 部署只需几天时间

客户价值体现

- 提升 75% 的 IT 资产利用率，并减少软件许可证成本；
- 降低 50% 的 IT 配置、运作、管理、监控的人力成本和 40% 的 IT 技术支持成本；
- 快速的资源部署与服务交付，提高客户满意度；
- 自动化资源部署，保证服务水平的一致性；
- 节省资源部署时间，并降低人员专业技能需求；
- 简单的付款方式，帮助节省现金流，加速投资回报。

客户引述……