

IBM云计算解决方案成功案例:

无锡软件园

为加快软件外包业务,将政府职能从管理转变为服务、吸引商业投资、推动环保战略、促进协作创新。无锡软件园需要搭建一个创新的IT架构,应对业务发展需求。而传统解决方案难以应对快速多变的市场需求:

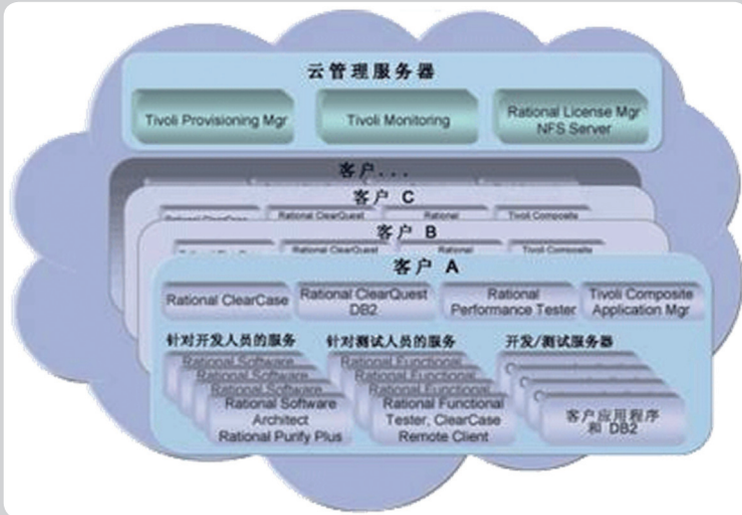
- 软硬件资源利用率低下,环境资源维护复杂,使得IT成本居高不下;
- 人工准备开发/测试环境费工时,耽误工期,效率降低;
- 缺乏成体系的软件工程工具链来支撑软件开发/测试,无法有效支持大型项目开发。

IBM云计算带给无锡软件园的价值

- 提升服务水平,让外包企业获得优质服务:保证软件开发质量,共享软件版权费用,提协作平台,减少外包企业软硬件成本及数据中心维护成本;
- 按需求分配软硬资源,提高资源利用率,降低能源消耗,是绿色可持续发展的平台;
- 降低运营维护成本,避免纯手工搭建外包软件研发平台的费时费力并且容易出错等缺点。

IBM云计算解决方案

- 结合世界先进开发/测试工具和方法论, 集合现有的资源, 并按照既定项目时间表动态分配和释放资源
- 根据开发需求快速及时地主动提供开发人员所需的环境
- 建立一致的工作环境、工作模式和工作平台, 用户从网络接入到“云”的环境中使所需资源。



IBM中国云计算中心:

随时获得中国本地云计算专家咨询 (专用邮箱: cloud@cn.ibm.com)

IBM云计算解决方案

—让企业硬件, 人力和电力等运营成本平均每年减少高达86.7%