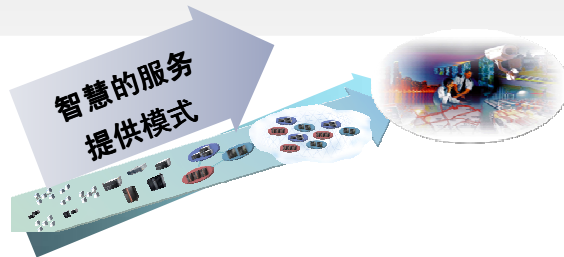




# IBM 云计算业务应用场景：测评中心

测评中心 IT 架构零散，难以应对快速而多变的测试业务需求

- 人工准备开发/测试环境费时费力，耽误工期，效率降低。
- 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。
- 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。

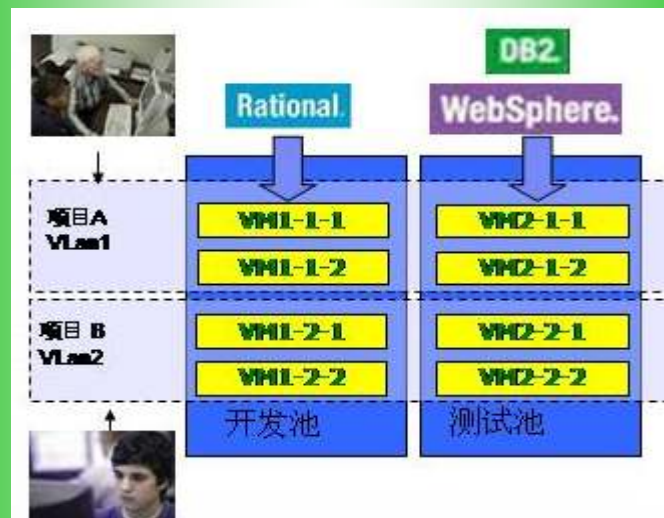


## 云计算带给测评中心的价值

- 软件开发平台可以依据不同项目的需求进行定制化搭建，提高资源利用率。
- 运行管理平台可以提供对外包软件研发平台的管理、运维、快速配置等支撑功能，扩展业务。
- 降低运营维护工作量及成本，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

## 基于云计算模式的测评中心

- 采用云计算的形式结合世界先进开发/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。
- 云计算中心根据开发需求快速及时地主动提供开发人员所需的环境，开发人员无需单独去部署开发测试环境，避免人工错误和时间延误。
- 建立一致的工作环境、工作模式和工作平台，分布在各个企业、园区中的软件开发人员从网络接入到“云”的环境中进行开发测试工作。



## 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)