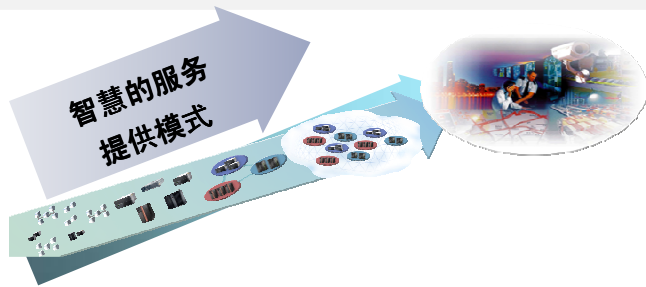


# IBM 云计算业务应用场景：企业云

企业数据中心存在大量相互独立的应用系统和硬件设备，难于管理和维护，运营成本不断增加

- 服务器、应用程序日益增多，管理成本增加；
- IT 资源分散管理，利用率低，设备成本增加；
- 空调及硬件设备能耗大，电费成本增加；
- 硬件资源不能灵活调配，新的应用不能及时上线，减缓业务发展速度。



## 云计算带给企业数据中心的价值

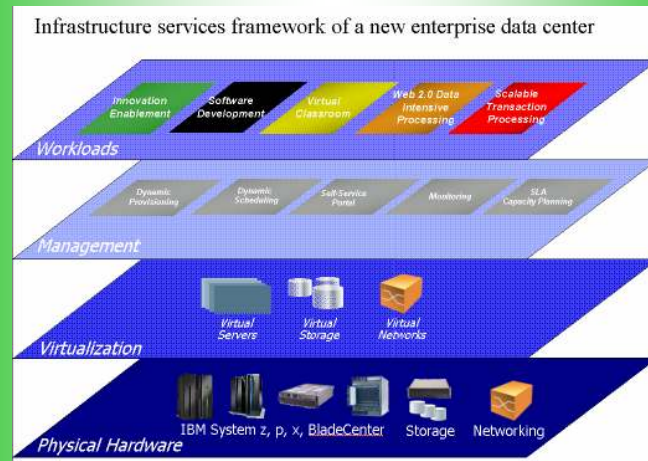
- 基于业务的资源共享、服务集中和自动化的以服务为中心的运行平台；
- IT基础资源灵活的调用与扩展；
- 提高IT资源使用率，帮助实现绿色计算；
- 降低IT管理的复杂性，降低IT运营成本；
- 提高业务的响应速度，迅速响应市场需求；

## 基于云计算模式的企业数据中心

通过硬件设备虚拟化、软件版本标准化、系统管理自动化和服务流程一体化手段，把传统的数据中心建成以服务为中心的运行平台，资源使用从独占方式转变成完全共享方式，自动部署、分配、调整资源，建立一个基于业务的资源共享、服务集中、自动化管理的数据中心。

### IBM“企业云”帮你实现：

- ✓ 对业务应用服务进行生命周期管理；
- ✓ 优化企业应用，SAP、eCommerce……



### 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](mailto:cloud@cn.ibm.com))