

作者: 黄明明 李超杰 来源: [科学时报](#) 发布时间: 2009-3-3 0:21:21

小字号

中字号

大字号

中科院计算机网络信息中心与IBM举行研讨会

日前, 中科院计算机网络信息中心科学数据中心与IBM举行了下一代数据中心研讨会。会上, IBM公司通过互动调研的方式, 对科学数据中心的现状与发展以及服务功能定位提供了专业的评估咨询。网络中心主任黄向阳、总工阎保平等参加研讨并发言。

研讨会上, IBM系统部大中华区基础架构解决方案总经理朱明首先作了题为《用动态IT建构更聪慧的地球》的报告。他认为世界的基础结构正在向“智慧”的方向发展, 重点是实现实体基础架构与信息基础架构的融合, 为促进各类信息的互联互通和充分利用信息的价值, 需要构建一个动态的基础设施架构(DI)。为此, IBM在2008年启动的全新企业级数据中心(NEDC)基础上提出DI的发展思路, 重点在服务管理、信息架构、虚拟化、业务弹性与能源效率五个方面之外又增加了安全和资产管理。IBM介绍了动态基础设施架构创新研讨的流程, 以IT部门CUPE模式调查问卷方式讨论了数据中心服务功能定位, 从存储、数据中心环境、信息周期管理、服务流程等角度讨论数据中心建设工作的优先级和复杂性, 并形成初步的评估结果, 为数据中心的建设与服务工作提供积极参考。

数据中心相关负责人表示, 通过这次研讨更深刻地认识到应面向科研用户、国家和社会的重大需求, 通过自身的技术和学科方向创新发展, 实现可持续的数据中心服务。IBM表示将为数据中心建设继续提供技术和咨询服务。

《科学时报》 (2009-3-3 A2 国内)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 科技部发布863信息技术领域一重大项目课题申请...
- 科技部发布863信息技术领域两重点项目申请指南
- 抛开鼠标用手控制 美开发新型人机互动系统
- 科技部发布863信息技术领域一重点项目申请指南
- 国家天文台-天津大学天文信息技术联合实验室揭牌
- 中欧科研机构将扩大信息技术研发合作
- 科技部发布863信息技术领域四重点项目申请指南
- 我国首次取得国际信息技术标准制定重要话语权

一周新闻排行

- 2009年博士后最佳雇主排名颁布
- 科技部公布新认定7个国家大学科技园名单
- 《科学》杂志一篇新闻报道值得商榷
- 吴谨: 第三只眼看SCI
- 盘点历史上影响最大的10个实验
- 08诺奖失意者罗伯特·加罗获得百万美元大奖
- 中科院化学所一实验室起火 部分设备被烧毁
- 2月20日《科学》杂志精选