

数据库即服务

数据库数量与日俱增带来了不少挑战。IT团队因而需要努力维持、备份、改装、升级、监察以及优化数以百计的服务器、数据库以及运作系统。

大量的数据库专用系统使服务器和软件产生混乱,亦造成不必要的部署及运费。更严重的是,服务开通不仅费时而且效率不高,通常需时多个星期。

企业正寻求积极而可预测的数据库管理及方法,云计算现在被视為是最佳途径。

助您处理持续增长的数据存储容量需求

电讯盈科企业方案提供最全面且安全的云端IT功能。我们拥有世界级的数据中心基础建设,一流 的应用系统、最佳的实践和综合能力。

我们在满足不同企业的数据库服务需求上具丰富经验、提供稳定和安全的服务、是你值得百分百 信赖的服务提供商。

低成本数据存储

电讯盈科企业方案的数据库即服务为实体和软体的整合和虚拟化提供了新方法,使企业数据库变 得简化、标准化和灵活。

数据库即服务大大降低管理成本,同时提高整个系统的性能、可用性及安全性。终端用户可诱过 更快的服务开通、按需使用、灵活资源调度和计量使用,对数据库环境有更大的控制。

电讯盈科企业方案帮助终端用户设计、建造及运作在公司内部或外部部署的数据库即服务,另外 还有提供数据库整合和升级服务,以满足客户多变的业务要求。作為Oracle紧密的合作伙伴,我们 也替客户管理他们的Oracle数据库授权。

优势和收益

- 减少管理上的复杂性 透过标准化和统一的平台,简化新部署的数据库服务,以作出 更好的支持,减少检修情况
- **更快更易地开通服务** 通过自助基础建设,更快地开通数据库服务,更灵活部署应用 程序
- **监测使用量** 数据库使用是依据资源的消耗来量度,帮助预算和规划活动
- **更高灵活性和弹性** ─ IT团队可以轻易扩大或缩减存储容量,包括撤回与重置数据库 服务
- 提升服务质量 一 高可用性的云服务有助改善服务素质,包括性能、可用性及安全。自 定义SLA使终端用户的业务要求得以达到
- **更多预算和时间予创新** 标准化和自动化减低系统管理的复杂性,使终端用户能专注 创新,加快部署新的解决方案

