

中国光大银行

为了在中国不断变化的经济环境中支持持续增长和实现战略目标，拥有可靠、安全的高性能系统对于中国光大银行至关重要。为了快速支持业务发展，改善和提升 IT 能力，降低 IT 运维成本，光大银行扩大对 SUSE Linux Enterprise Server 的使用，积极拥抱开源软件代码技术，提升技术能力。



概述

中国光大银行成立于 1992 年 8 月，总部设在北京，是经国务院批复并经人民银行批准设立的金融企业，为客户提供全面的商业银行产品与服务。2015 年 12 月末，中国光大该银行在全国 29 个省、自治区、直辖市的 108 个经济中心城市和港地区设立一级分行 38 家（含香港），二级分行 68 家，分支机构 1048 家，全行从业人员超过 40000 人。截至 2015 年 12 月 31 日，中国光大银行资产总额 31677.10 亿元，负债总额 29436.63 亿

元。在英国《银行家》杂志 2015 年发布的“世界 1000 家大银行排名中，中国光大银行位列第 57 位。

挑战

中国的经济和金融服务行业一直在发展变化，这迫使全国各大银行需要不断地革新运营方式，以便符合法规要求，并随着需求的变化继续为经济发展贡献力量。对于中国领先的银行来说，以具有成为效益的方式应对这些变化，是一个长久挑战。

Qiubo Zou，中国光大银行 Linux 技术人员解释说：“我们的技术拥有非常高的标准。作为我们 24x7 客户服务的基础，我们的核心业务系统必须可靠，安全且具备超高性能。我们的生产系统上线之前，必须经历严格的测试，以确保完全符合我们的需求。任何新技术必须是稳定、可靠的，无愧于测试过程的费用，必需能够降低我们的成本和提高生产效率。”

鉴于实施新技术带来的挑战，中国光大银行如何既能改善 IT 能力跟上金融业快速发展的要求，又不耗费过高成本？

“SUSE Linux Enterprise Server 为各种 X86 服务器提供稳定可靠的支持，非常适合我们之上运行数据库、中间件及各种第三方商用软件，带来良好的用户体验。”

QIUBO ZOU

应用程序管理部门系统小组 Linux 技术人员
中国光大银行



中国光大银行
CHINA EVERBRIGHT BANK

中国光大银行概览：

中国光大银行属于国有企业，其业务涉及大中华区资产管理、直接投资、经纪业务和投资银行业务。

■ 行业 and 位置

银行业，中国

■ 产品和服务

SUSE Linux Enterprise Server
SUSE 技术支持服务

■ 成果

- + 降低生产系统 TCO 成本
- + 确保任务关键型系统高可用、灵活扩展
- + 消除供应商束缚风险，减少风险，促进创新
- + 轻松地从 Unix 成功迁移到 Linux

SUSE Linux Enterprise Server 一直是我们显而易见的选择；它是企业客户市场上最成熟和最流行的 Linux 版本，具有支持我们业务的能力和灵活性，并满足我们所有合规性和安全性的要求。

QINBO ZOU

应用程序管理部门系统小组 Linux 技术人员
China Everbright Bank

www.suse.com

解决方案

中国光大银行正在将其专有的 Unix 环境替换为开放式架构的 x86 服务器，光大银行选择了 SUSE Linux Enterprise Server 作为其主要的操作系统。

“为了降低 IT 成本，我们正积极地从基于 Unix 的中型计算机转移到运行 Linux 的 x86 服务器的通用架构。” Qiubo Zou 说。“SUSE Linux Enterprise Server 为各种 x86 服务器提供稳定可靠的支持，它非常适合在其之上运行的软件，提供良好的用户体验。”

“SUSE Linux Enterprise Server 始终是我们青睐的系统，它是市场上面向企业客户的最成熟、最流行的 Linux 产品。它能够灵活支持我们的业务以及满足所有的合规和安全要求，而且我们确信 SUSE 将随着技术的进步不断对其更新。”

中国光大银行正在使用 SUSE Linux Enterprise Server 支持其网上银行应用程序以及其他的因特网相关系统、中间办公系统等。

“我们还利用了 SUSE 的专家维护和支持服务，” Qiubo Zou 说，“如果我们遇到问题，SUSE 会派遣一个工程师到现场，识别处理问题，使我们能够快速解决生产问题，给我行的客户提供持续优质的服务。”

“我们现在对 SUSE Linux Enterprise Server 有了比较深刻的理解和认识，让我们在技术和业务之间形成了一个良性循环。” Qiubo Zou 评论说。

成果

凭借 SUSE Linux Enterprise Server，中国光大银行正在改善生产力和成本效益。

“大规模转移到商品 X86 服务器上，配合 SUSE Linux Enterprise Server 降低了我行的生产运维成本，” Qiubo Zou 说。“我估计节省超过 50% 的成本。SUSE Linux Enterprise Server 也帮助我们利用大数据和云技术解决方案。”

“此外，我们不再承受因使用基本专有的技术而束缚于供应商的风险。我们可以在任何标准的 x86 硬件上自由运行 SUSE Linux Enterprise Server，所以不同的供应商都会竞相提供最有价值的产品。作为一个开放平台，SUSE Linux Enterprise Server 允许我们自由使用第三方和开源软件，如 OpenStack 和 Docker。”

此外，基于 SUSE Linux Enterprise Server 的流程标准化改善了整个银行的一致性。当每个分支机构都采用相同的工作流程时，确定最佳实践并在 IT 部门中实施就容易了，从而带来生产力的显著提升。

Qiubo Zou 说：“我们对于 SUSE Linux Enterprise Server 十分满意，它让我们便捷快速的响应业务需求，利用开源软件，使我们能给客户提供优质的体验同时节省成本。”



请联系当地的 Solutions Provider
解决方案提供商或致电 SUSE

澳大利亚
1-800-500-164

中国大陆
400-120-3101

中国台湾
866-2-23760000

中国香港特别行政区
800-906-194

印度
91-80-4002-2300

日本
0800-100-5575

马来西亚
60-3-7722-6100

新西兰
0800-441-671

新加坡
65-6395-6888

韩国
82-10-5313-1464

SUSE
Maxfeldstrasse 5
90409 Nuremberg
Germany