

远程访问系统在社科院应用模式的研究

范 宇

社科院 计算机网络中心

摘 要

社科院信息化建设已经十年有余，目前自建的数据库 200 多个，外购科研数据资源 100 多个。由于社科院的工作机制，全院近 4,000 员工中绝大部分是科研人员，常年不坐班，迫切需要访问院内自建和外购的数字资源。如今社会上远程访问的案例中解决的主要是报送、报批等「多对单」的应用模式。本文重点研究的是根据我院的特点，搭建适合社科院远程访问应用模式的系统平台，实现安全、高效、「多对多」的访问社科院内网及外购的信息资源，大幅提高现有资源的使用率及我院员工的工作效率。

关键词 远程访问、SSL、VPN

范宇 男

职 称：社科院 计算机网络中心「项目规划与管理处」工程师

研究领域：网络设计与规划

个人简介：2002 年毕业于北京市联合大学应用文理学院，获管理学学士学位，现任社科院计算机网络中心工程师。近年发表的文章为《网络管理—我院信息化重要保证》，近期正在参与《网络配置与管理 1000 问》一书的编撰工作，并具体负责其中 VPN 部分的编写；正在参与的项目—搭建中国社会科学院远程访问系统。

联络电话：86-010-85196463

联络邮箱：fanyu@cass.org.cn