

地铁轨道交通公务电话系统软交换解决方案

汇报人：李老师

XX



目录

- 引言
- 地铁轨道交通公务电话系统现状分析
- 软交换技术原理及优势
- 解决方案设计
- 解决方案实施计划
- 解决方案效果评估
- 结论与展望





引言



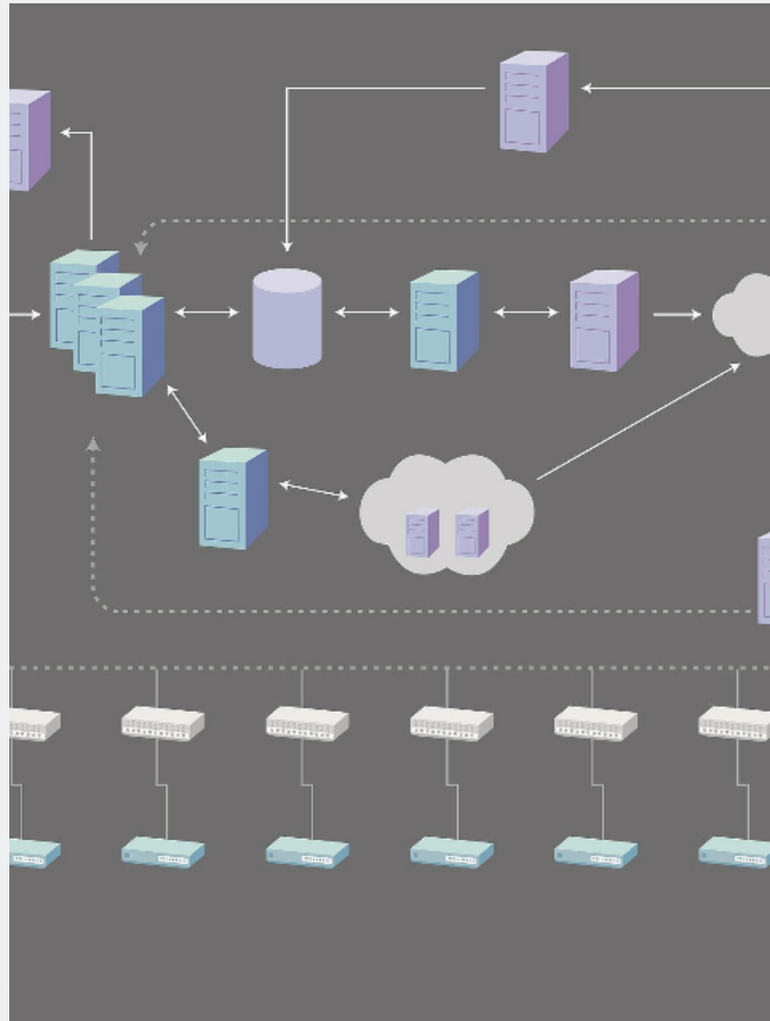
背景与现状

地铁轨道交通公务电话系统现状

目前，地铁轨道交通公务电话系统普遍采用传统的电路交换技术，存在着设备老化、维护成本高、功能单一等问题。

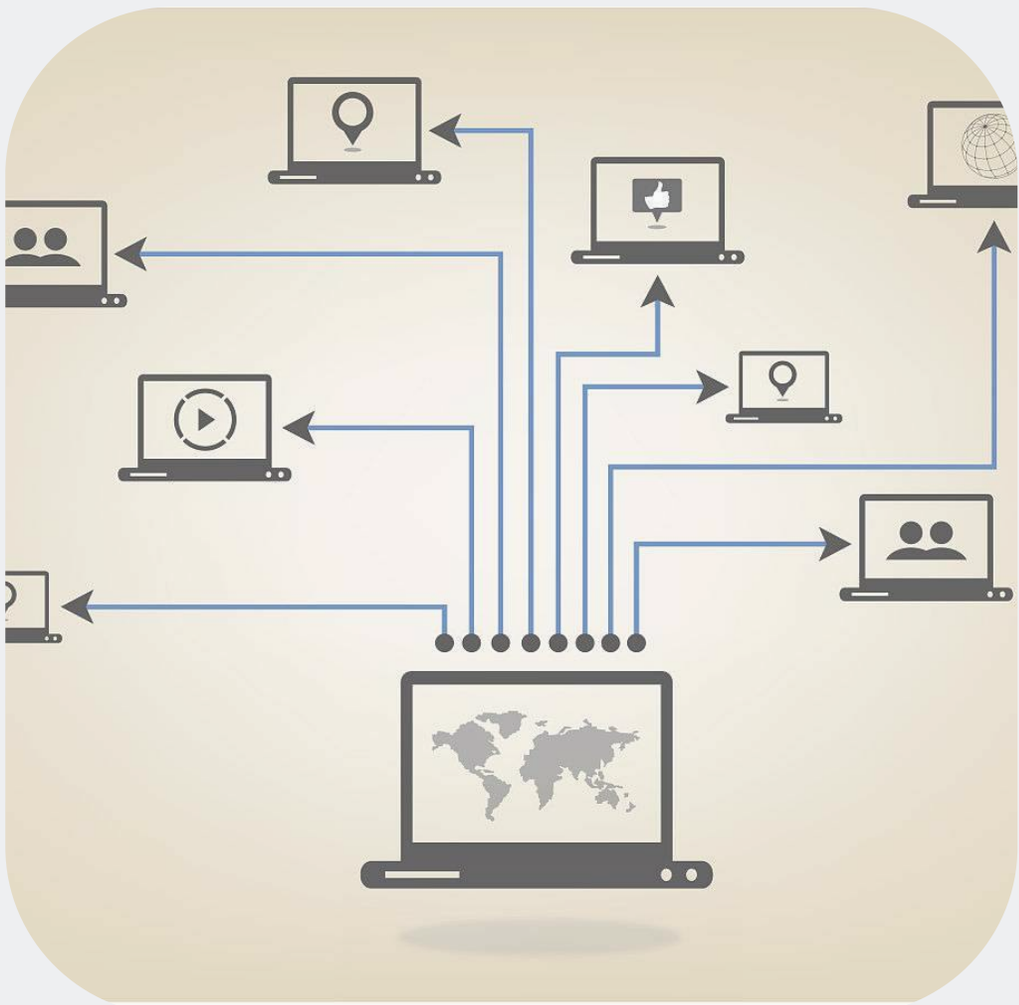
通信技术的发展趋势

随着通信技术的不断发展，软交换技术逐渐成为通信领域的主流技术，具有开放性、灵活性、可扩展性等优点。





解决方案概述



软交换技术介绍

软交换是一种基于分组交换的通信网络技术，它将呼叫控制功能与媒体处理功能分离，通过软件实现呼叫控制，从而提高了系统的灵活性和可扩展性。

解决方案架构

地铁轨道交通公务电话系统软交换解决方案采用分层架构，包括接入层、控制层和应用层。接入层负责接入各种终端设备，控制层负责呼叫控制和信令处理，应用层提供丰富的业务功能。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/047116162164006123>