专业向电信运营商提供电话聊天Q吧系统

产品名称	专业向电信运营商提供电话聊天Q吧系统
公司名称	天津远时通信技术有限公司
价格	45000.00/套
规格参数	品牌:远时
公司地址	中国 天津市河西区 天津市河西区郁江道17号(陈塘科技商务区)
联系电话	86 022 4006556625

产品详情

品牌 远时

概述

随着社会的快速发展,人们的生活节奏逐渐加快,忙碌的工作使人们彼此交友圈子的越来越狭窄,同时,社会转型过程的加速,原有的规范、观念、生活方式都受到了前所未有的冲击和重塑,面对快速变化的社会结构和形态,人们需要诉说和倾听,在交流中寻找慰籍。于是,人们渴望拥有一种更方便、更有效的交友途径,来沟通与交流。

网络聊天在一定程度上满足了人们在这方面的需求,在互联网上,人们以较为自由的方式与"陌生"朋友进行交流,但是,用这种方式就必须使用计算机,而且网络聊天要求有线连接,但计算机网络并没有完全覆盖需要交流的群体,还有相当一部分需要交流的人群游离于互联网外,而且人们并非随时随地都能接入互联网络。这极大的限制了人们随时随地进行交流和沟通的愿望。

随着电话的普及,通话资费越来越便宜,电话终端不只是通话的工具,越来越成为信息获取的工具和娱乐休闲的工具,电话q吧业务就是一种满足用户随时随地进行语音聊天的工具。

系统设计

此次天津联通电话q吧业务管理平台实现采用b/s结构,所有后台服务进程均部署在操作系统redhat linux es3/as4,数据库采用linux下oracle9.0.2,www服务器采用linux下的apache tomcat。

网络结构设计

系统平台介绍

天津联通q吧系统是基于电信级业务平台开发而成,秉承系统安全、稳定、设置灵活、简单的设计理念。

后台操作系统采用redhat linux as4,数据库采用oracle9i大型关系型数据库。

整个管理系统部分采用b/s结构设计,www服务器采用apache tomcat服务器,客户端为基于windows浏览器界面。

信令接口及语音处理系统采用excel交换机,单机最多支持64个e1。

系统管理功能

1、管理员增加、删除、修改

系统分为超级管理员、系统管理员、客服人员

每种操作员有不同的操作权限,其中超级管理员有所有权限

- 2、中继参数配置
- 3、七号信令参数配置
- 4、休闲广场栏目内容维护

系统监控功能

电话q吧多人吧室监听中继板状态及通道状态监控信令板状态监控系统进程监控及系统进程复位。操作系统资源占用情况监控数据库表空间使用情况监控。

系统查询、统计功能

按时间段统计中继呼入、呼出的数量、呼入、呼出时长。按时间段、按用户id号查询用户的呼入、呼出话单。按时间段、按主叫号码查询用户呼入、呼出的话单中。每天按小时统计系统呼入用户数、次数、时长、爱尔兰数。按时间段查询新增用户数、游客数量。按时间段查询活动用户数按时间查询超长话单通话次数

概述

随着社会的快速发展,人们的生活节奏逐渐加快,忙碌的工作使人们彼此交友圈子的越来越狭窄,同时,社会转型过程的加速,原有的规范、观念、生活方式都受到了前所未有的冲击和重塑,面对快速变化的社会结构和形态,人们需要诉说和倾听,在交流中寻找慰籍。于是,人们渴望拥有一种更方便、更有效的交友途径,来沟通与交流。

网络聊天在一定程度上满足了人们在这方面的需求,在互联网上,人们以较为自由的方式与"陌生"朋友进行交流,但是,用这种方式就必须使用计算机,而且网络聊天要求有线连接,但计算机网络并没有完全覆盖需要交流的群体,还有相当一部分需要交流的人群游离于互联网外,而且人们并非随时随地都能接入互联网络。这极大的限制了人们随时随地进行交流和沟通的愿望。

随着电话的普及,通话资费越来越便宜,电话终端不只是通话的工具,越来越成为信息获取的工具和 娱乐休闲的工具,电话q吧业务就是一种满足用户随时随地进行语音聊天的工具。

系统设计

此次天津联通电话q吧业务管理平台实现采用b/s结构,所有后台服务进程均部署在操作系统redhat linux es3/as4,数据库采用linux下oracle9.0.2,www服务器采用linux下的apache tomcat。

系统平台介绍

天津联通q吧系统是基于电信级业务平台开发而成,秉承系统安全、稳定、设置灵活、简单的设计理念 。

后台操作系统采用redhat linux as4,数据库采用oracle9i大型关系型数据库。

整个管理系统部分采用b/s结构设计,www服务器采用apache tomcat服务器,客户端为基于windows浏览器界面。

信令接口及语音处理系统采用excel交换机,单机最多支持64个e1。

系统管理功能

1、管理员增加、删除、修改

系统分为超级管理员、系统管理员、客服人员

每种操作员有不同的操作权限,其中超级管理员有所有权限

- 2、中继参数配置
- 3、七号信令参数配置
- 4、休闲广场栏目内容维护

系统监控功能

电话q吧多人吧室监听中继板状态及通道状态监控信令板状态监控系统进程监控及系统进程复位。操作系统资源占用情况监控数据库表空间使用情况监控。

系统查询、统计功能

按时间段统计中继呼入、呼出的数量、呼入、呼出时长。按时间段、按用户id号查询用户的呼入、呼出话单。按时间段、按主叫号码查询用户呼入、呼出的话单中。每天按小时统计系统呼入用户数、次数、时长、爱尔兰数。按时间段查询新增用户数、游客数量。按时间段查询活动用户数按时间查询超长话单通话次数

概述

随着社会的快速发展,人们的生活节奏逐渐加快,忙碌的工作使人们彼此交友圈子的越来越狭窄,同时,社会转型过程的加速,原有的规范、观念、生活方式都受到了前所未有的冲击和重塑,面对快速变化的社会结构和形态,人们需要诉说和倾听,在交流中寻找慰籍。于是,人们渴望拥有一种更方便、更有效的交友途径,来沟通与交流。

网络聊天在一定程度上满足了人们在这方面的需求,在互联网上,人们以较为自由的方式与"陌生"朋友进行交流,但是,用这种方式就必须使用计算机,而且网络聊天要求有线连接,但计算机网络并没有完全覆盖需要交流的群体,还有相当一部分需要交流的人群游离于互联网外,而且人们并非随时随地都能接入互联网络。这极大的限制了人们随时随地进行交流和沟通的愿望。

随着电话的普及,通话资费越来越便宜,电话终端不只是通话的工具,越来越成为信息获取的工具和 娱乐休闲的工具,电话g吧业务就是一种满足用户随时随地进行语音聊天的工具。

系统设计

此次天津联通电话q吧业务管理平台实现采用b/s结构,所有后台服务进程均部署在操作系统redhat linux es3/as4,数据库采用linux下oracle9.0.2,www服务器采用linux下的apache tomcat。

系统平台介绍

天津联通q吧系统是基于电信级业务平台开发而成,秉承系统安全、稳定、设置灵活、简单的设计理念。

后台操作系统采用redhat linux as4,数据库采用oracle9i大型关系型数据库。

整个管理系统部分采用b/s结构设计,www服务器采用apache tomcat服务器,客户端为基于windows浏览器界面。

信令接口及语音处理系统采用excel交换机,单机最多支持64个e1。

系统管理功能

1、管理员增加、删除、修改

系统分为超级管理员、系统管理员、客服人员

每种操作员有不同的操作权限,其中超级管理员有所有权限

- 2、中继参数配置
- 3、七号信令参数配置
- 4、休闲广场栏目内容维护

系统监控功能

电话q吧多人吧室监听中继板状态及通道状态监控信令板状态监控系统进程监控及系统进程复位。操作系统资源占用情况监控数据库表空间使用情况监控。

系统查询、统计功能

按时间段统计中继呼入、呼出的数量、呼入、呼出时长。按时间段、按用户id号查询用户的呼入、呼出话单。按时间段、按主叫号码查询用户呼入、呼出的话单中。每天按小时统计系统呼入用户数、次数、时长、爱尔兰数、呼出的用户数、次数、时长、爱尔兰数。按时间段查询新增用户数、游客数量。按时间段查询活动用户数按时间查询超长话单通话次数