# idc自己总结文档

来源：网络 作者：沉香触手 更新时间：2024-08-26

*第一篇：idc自己总结文档1.mysql : /usr/share/mysql/mysql.server restart 数据库重新启动2.修改页面超级用户rzx1218密码，进入数据库，use idc；update usertbl se...*

**第一篇：idc自己总结文档**

1.mysql : /usr/share/mysql/mysql.server restart 数据库重新启动

2.修改页面超级用户rzx1218密码，进入数据库，use idc；update usertbl set user\_passwd=password(\'cooperation\_2007\')where user\_account=\'rzx1218\';3.Java进程没起来，为java程序锁定固定内存后，观察了四天，表现正常。

在/etc/profile中加入export JAVA\_OPTS=“-Xms256m-Xmx512m”

4.tomcat :/usr/tomcat/bin/startup.sh

tomcat页面重新启动 每次启动的时候都需要手动启动

5.修复数据库，首先进入数据库，然后用repair table 表名;比如我们修复operation\_alarm这个表为例：mysql> use idc;（进入这个表所在的数据库）Database changed mysql> repair table operation\_alarm;+---------------------+--------+----------+----------+ | Table | Op | Msg\_type | Msg\_text | +---------------------+--------+----------+----------+ | idc.operation\_alarm | repair | status | OK | +---------------------+--------+----------+----------+ 1 row in set(0.08 sec)

6.在/home下面建立一个rzxidc/bin 把idccomm\_release\_028\_\*放在这个目录下面解压缩，install安装

7.如果页面的验证码出不来，有可能：一是由于硬盘空间不足，二是由于内存不足，解决方法：一是释放硬盘空间，二是内存造成的不足，可以把所有进程杀掉，包括底层；然后先把页面也就是java先起来，在把底层捕包和其他的进程起来。

8.把rzx\_home 这个文件夹放在/etc/ 9.做文件连接：ln-s 目的文件夹

源文件夹 例如：ln-s /appslog/log log 10./ge\_driver/load\_dum\_network 通过more命令查看，可以看见那个网卡是补包，有promisc的就是，在/apps/bzw/bin/setup/DEVICE.CONF 下面修改。

11.服务器连接设置查看：/apps/bzw/conf 下面的logclient.conf和filecommu.conf 如果探针服务器和管理服务器是在同一个机器，那就是127.0.0.1；如果是分开的，就是相应的服务器地址。

12./home/rzxidc/bin/下面启动./udplogserver –d 1>/dev/null 2>/dev/null和./idccomm –d 13.根据服务器系统配置，选择/var/lib/mysql/ 下的my-mediu.cnf文件(/usr/share/doc/packages/MySQL-server/my-medium.cnf)重命名为my.cnf 放到 /etc/ 下

在my.cnf 中修改套接字 {在/appslog/idcdata(自己建立)} socket = /appslog/idcdata/mysql/mysql.sock 修改innodb 把Innodb前面的注释全部去掉，这样数据表就不会丢失 # Uncomment the following if you are using InnoDB tables innodb\_data\_home\_dir = /appslog/idcdata/mysql/ innodb\_data\_file\_path = ibdata1:10M:autoextend innodb\_log\_group\_home\_dir = /appslog/idcdata/mysql/ innodb\_log\_arch\_dir = /appslog/idcdata/mysql/ # You can set..\_buffer\_pool\_size up to 50-> 符号结束 同时要把上面的无SSL参数设置的地方加注释去掉

Tomcat配置参数设置好以后，要重新启动Tomcat服务，让参数设置生效！

对/usr/tomcat/conf/下的server.xml文件进行修改：在端口号（port）为8080的节点中增加属性URIEncoding=“GBK”。目的是解决URL传递参数时出现的乱码问题。例如：

修改tomcat-users.xml文件后，要重起tomcat服务，使参数设置生效

19．在tmp下面作mysql.sock软连接以前，要先把/var/lib/mysql 移到 /appslog下面

mv./var/lib/mysql /appslog/idcdata 20、IDC的页面图标放在/usr/tomcat/webapps/idc/pub/images下面；

21、在IDC里面察看端口是否开放，如8080 端口netstat-nat |grep 8080

22、如果要删除日志应删除/home/rzxidc/upload/1000下面的内容

开启调试功能/apps/bzw/debug

[root@localhost debug]# vi debug\_info.ini

#配置各类程序的调试信息

#说明：

1、[]里面包含程序名，例如[memlog]指程序memlog的配置。#

2、is\_debug指是否调试（1：是；0：不是）

#

3、debug\_level指调试级别（1：输出到屏幕；2：输出到日志文件；3：输出到屏幕和日志文件）

#

4、log\_file指日志文件名（绝对路径）

#

5、修改完配置后，必须重新启动宽带系统，否则配置的修改无效。查看调试日志：

Tail –f /tmp/rzxanalyse.log Taril –f /tmp/bzwcommu.log

查看布控是否下发下来了： /apps/bzw/bin/kit/readcfg –a 删除下发关键字：

/apps/bzw/conf/db\_cfg/djcfgfile/

在数据库中查看 ：

show databases;

mysql> use idc;

select \* from audit\_list;

/apps/bzw/bin/setup

[bzwcommu]——通讯进程，命令的接受和上传。

[filecommu]——上传审计文件。

[logclient]——上传日志，对捕获的各种协议的访问日志上传其主要的摘要信息。[dumWish]----捕包程序，捕获镜像口传来的数据包 [nsdpf]——协议分解程序，sysmon——监护进程，对其余进程的监护。

CheckTime--—检查审计文件存放目录的程序，建立文件存放的目录模版

八 管理服务器

管理服务器的主要作用是接收探针捕获的日志，信息，并存储和分析相应的日志信息，并可根据管理部分的需要下发审计关键字。程序所在目录：/home/rzxidc/bin/ Idccomm：通讯处理程序,命令下发与接收，日志摘要和审计摘要的处理。Recvfilesver：负责接收审计文件 Udplogserver：负责接收日志摘要

mysql> select \* from case\_info;

关于通讯idccom配置。

数据库转移

1.先停止正在运行的mysql服务

3.迁移/var/lib/mysql/mysql目录到数据库存放的新目录

(mv /var/lib/mysql/mysql/ /appslog/idcData/mysql/)#把/var/lib/mysql/下的mysql目录移到appslog/idcData/mysql/下

chown-R mysql:mysql /appslog/idcData/mysql

#给/appslog/idcData/mysql 一个mysql权限

2.编辑/usr/share/mysql/mysql.server文件，把里面的datadir修改为数据库存放的目录

4.进入存放数据库的新目录(/appslog/idcData/mysql/)，然后执行ln-s /var/lib/mysql/mysql.sock mysql.sock 5.启动数据库

**第二篇：idc**

爱卡互联 http://www.feisuxsNIC（中国互联网信息中心）申请IDC自己的IP地址段和AS号，然后通过BGP协议将此段IP地址广播到网通、电信等其它的网络运营商，使用BGP协议互联后网通与电信的所有骨干路由设备将会判断到IDC机房IP段的最佳路由，以保证网通、电信用户的高速访问。

使用此方案具体以下优点：

1．服务器只需要设置一个IP地址，最佳访问路由是由网络上的骨干路由器根据路由跳数与其它技术指标来确定的，不会占用服务器的任何系统资源。服务器的上行路由与下行路由都能选择最优的路径，所以能真正实现高速的单IP双线访问。

2． 由于BGP协议本身具有冗余备份、消除环路的特点，所以当IDC服务商有多条BGP互联线路时可以实现路由的相互备份，在一条线路出现故障时路由会自动切换到其它线路。

3． 使用BGP协议还可以使网络具有很强的扩展性可以将IDC网络与其他运营商互联，轻松实现单IP多线路，做到所有互联运营商的用户访问都很快。这个是双IP双线无法比拟的。

虽然BGP方案是最好的解决方案但由于此方案需要IDC提供商的设备投入与带宽投入方面较大并且技术上较为复杂，所以目前国内采用此方案仅限于实力较强的专业IDC服务商。

综上所述，以上各种双线实现的方式各有优缺点，双IP双线成本较低，但网络不够稳定并且占用大量的服务器资源，普通单IP双线路只是实现了部分双线路的效果所以访问速度不佳，CDN方式对静态网页效果很好但对交互性很强的网页效果不太理想，BGP单IP双线路解决了以上所有的问题是最好的实现方式但国内采用此种方案的IDC服务商较少，如果能将BGP单IP双线与CDN加速结合起来将会是最优的解决方案。全国已有不少合用BGP技术方案的数据中心，但大多为特殊客户提供服务，很少有针对普通用户和IDC商的机房。

爱卡互联 http://www.feisuxs/ c6j编辑

CDN方式实现双线路

CDN（Content Delivery Network）互联网内容分发网络,就是多服务器分网托管加智能域名DNS，即服务器是CDN服务商提拱，放在不同网络节点上，通过缓冲程序自动抓取用户源服务器的数据，然后缓存在不同网段节点的服务器上。再配合智能DNS服务器的分网解析功能，实现不同网络用户都能访问到离自己最近网段上的网站，从而避免因为网络问题而影响网站访问速度的目的。现绝大部分CDN技术在处理静态网站上比较成熟，对交互性很强如全动态页面的网站还不是很成熟。目前CDN方案主要作为一种辅助的解决方案需要配合其它的双线方案才能达到最好的效果。[4]

编辑本段选择运营商

互联网的各种IDC使用各种适合自己的服务器业务在琳琅满目的众多商家中，我们如何选择适合自己的IDC商呢？

先看ISP证

首先绝对不要考虑没有isp许可证的“小公司”，要索定资质好，规模大，名气大，信誉高的大公司。

跨过中间商

尽量跨过不必要的中间商，少绕弯子，因为中间商越多，将来的不稳定因素就越多，可能发生互相推委，很难办。要尽量找到那些直接从机房租用机柜的托管服务商。

考察服务商

考查机房是其次，考察服务商才是根本，要去服务商的公司看看规模、技术、历史。一般服务商都迫不及待约你去看豪华的机房，但是机房再豪华，人家机房也不会给你负任何责任，出了问题你只有找服务商。

规模、历史

考察机房也是很必要的，不要只听服务商吹嘘带宽、速度多好，要看机房的规模、历史。要多看看厉史悠久的老牌子机房，不要以为老机房设备陈旧，其实它能稳定经营这么久，其积淀的人才、经验、设备、信誉、规矩，正是新机房欠缺的。

签订合同

一定要签订严谨的托管合同，明确双方责任、权利，例如，服务商调试机器或者移动机器改变IP要及时提前三天通知用户，否则就要赔偿损失；服务商无权将服务器转托给别人等等。如果可能，最好看看托管服务商的营业执照、ICP证。

爱卡互联 http://www.feisuxs/ c6j编辑

不要异地托管

如果本地有机房最好在本地托管，不要千里迢迢托管到外地，因为服务器不可能全都依赖远程维护，有时候避免不了本地维护，而远在外地代维维修硬件、安装软件收费比较高。

选择骨干节点

如果所托管服务器的业务仅仅是服务于本地，本地有机房最好在本地托管，不要千里迢迢托管到外地，因为服务器维护方便，本地用户的访问速度也更快。如果是提供web等服务，针对全国用户，最好选择上海、北京这样的电信骨干节点城市。另外选择有售后服务保障的服务商，最好可以提供7\*24小时服务，并能免费帮您维修硬件、安装软件等日常维护。

[5]

编辑本段相似词组

WDC=web data center 网站数据中心

NDC=network data center 网络数据中心：相对于传统IDC，NDC引入了广域网络平台，并通过云计算、云存储技术，整合带宽、存储、计算能力等分散资源，构建集约化的运营商级综合内容服务平台，大幅缓解公司互联网出口成本压力，短期内以低成本极大丰富网内内容资源，改善用户服务质量，提高客户满意度，开辟新型网络增值服务，促进公司互联网业务的全面、可持续发展。

编辑本段定义数据

中国成全球最重要市场

07月25日报道：在今天举办的英特尔大数据论坛上，IDC中国企业级系统与软件研究部高级研究经理周震刚表示，IDC定义了大数据的四大特征——海量的数据规模（volume）、快速的数据流转和动态的数据体系（velocity）、多样的数据类型（variety）和巨大的数据价值（value）。

“对用户最有意义的，就是大数据可通过处理和分析而被发掘出来的价值——无论是商业价值还是社会价值。”周震刚如此说道。周震刚还简要介绍了IDC对于大数据未来的十大预期。“我们看到2024年全球大数据以及相关的硬件、软件和服务市场，大概是30亿美元市场；在2024年整个市场将超过170亿美元，平均增长速度每年超过50%。”

“在未来两三年当中，Hadoop会有一个很明显的商业化的过程。在Hadoop发展非常

爱卡互联 http://www.feisuxs/ c6j编辑

快的前提之下，很早期的项目也面临着种种挑战。”周震刚说，“虽然说Hadoop是完全开源的市场，但并非是一个完全免费的市场，Linux市场在过去几年间，操作系统增长非常慢，但它带来的基础架构软件、系统管理软件、开发应用软件，比如说数据库、开发工具以及应用软件包括Linux服务器硬件的增长却非常快。”

同时，大数据会带来更多的软件公司之间的收购。大数据软件市场的生态系统有很多类型的软件厂商，包括传统的关联数据库厂商，以及多维展现做分析的软件厂商，对Hadoop分析包括管理，很多业界并不太熟悉的公司很可能在未来被大公司所并购。在应用场景上，大数据将在未来一两年从传统的互联网和电信方面的应用，未来几年将会逐渐向更多行业发展。

**第三篇：IDC**

IDC IDC（Internet Data Center)，即互联网数据中心，可以为用户提供包括：申请域名、租用虚拟主机空间、服务器托管租用，云主机等服务。此外，还有国际数据公司、初始直接费用等多种含义。

基本介绍

IDC即Internet Data Center，是基于Internet网络，为集中式收集、存储、处理和发送数据的设备提供运行维护的设施基地并提供相关的服务。IDC提供的主要业务包括域名注册查询主机托管(机位、机架、机房出租)、资源出租(如虚拟主机业务、数据存储服务)、系统维护(系统配置、数据备份、故障排除服务)、管理服务(如带宽管理、流量分析、负载均衡、入侵检测、系统漏洞诊断)，以及其他支撑、运行服务等。

IDC证介绍

IDC证业务即是Internet Data Center，是基于INTERNET网络，为集中式收集、存储、处理和发送数据的设备提供运行维护的设施以及相关的服务体系。IDC证业务提供的主要业务包括主机托管(机位、机架、VIP机房出租)、资源出租(如虚拟主机业务、数据存储服务)、系统维护(系统配置、数据备份、故障排除服务)、管理服务(如带宽管理、流量分析、负载均衡、入侵检测、系统漏洞诊断)，以及其他支撑、运行服务等。对于IDC证的概念，还没有一个统一的标准，但从概念上可以将其理解为公共的商业化的Internet“机房”，同时它也是一种IT专业服务，是IT工业的重要基础设施。IDC证就像骨干网、接入网一样，提供了一种高端的数据传输（DataDelivery）的服务和高速接入服务。

IDC证概念

IDC证不仅是一个网络概念，还是一个服务概念，它构成了网络基础资源的一部分，提供了一种高端的数据传输服务和高速接入服务。数据中心提供给用户综合全面的解决方案，为政府上网、企业上网、企业IT管理提供专业服务，使得企业和个人能够迅速借助网络开展业务，把精力集中在其核心业务策划和网站建设上，而减少IT方面的后顾之忧。IDC证改变了以往互联网的运作和经营模式，使得参加互联网的每一方都能专注其特长。IDC证办理分类

IDC证根据经营范围不同需要办理的也不同：

1.经营范围是全国的需要办理全网IDC证。

2.经营范围是地区的需要办理地网IDC证。

3.经营范围是省市的需要办理省市IDC证。

IDC证还可以办理跨地区IDC证，移动网IDC证，根据需要办理相关的IDC证就可以了，如果以后想要扩大经营范围，建议直接办理全网IDC证。

申请IDC证材料

申请IDC证需要提交的基本材料：

1、公司法定代表人签署的经营增值电信业务的书面申请。内容包括：申请电信业务的种类、业务覆盖范围、公司名称、通信地址、邮政编码、联系人、联系电话、电子信箱地址等；

2、公司的企业法人营业执照副本及复印件；

3、公司概况。包括：公司基本情况，拟从事增值电信业务的人员、场地和设施等情况；

4、公司经会计师事务所审计的企业法人财务会计报告或验资报告及电信主管部门规定的其他相关会计资料；

5、公司章程，公司股权结构及股东的有关情况；

6、提供购买土地或租赁场地证明、投入资金、设计单位、建设单位、设备清单、投入期，开始经营期等相关材料等。

申请IDC证条件

办理IDC证需要满足一定的条件才可以，没满足条件，IDC证的审批是无法通过的。对于办理IDC证的经验单位，工信部对人员，场地，设施有一下要求：

申办IDC证基本要求

1、从事IDC业务相关专业技术人员不少于10人（其中维护人员不少于5人），从事信息安全专职人员不少于2人。

2、投资自建IDC机房面积不小于300平方米，机房场地的承重应当不小于600公斤/平方米，机房与外界公共部位有一定的隔离。

3、IDC机房的主、备供电应当是来自不同的变电站，UPS不间断供电不小于30分钟，油机供电能支撑到市电正常供电。UPS和油机供电的负载能保证IDC机房的正常运行。

4、IDC机房应当安装自动消防喷淋系统，消防系统应当满足电信机房要求。

5、IDC机房应当符合温、湿度、防雷击、防水、门禁控制等基本条件。

IDC证审批注意事项

满足IDC证审批条件，准备好办理材料，就可以交由相关部门进行IDC证审批了，IDC证的审批非常严格。

1.必须满足IDC证审批条件，会根据办理企业相关另行要求。

2.准备材料，IDC证审批材料包括表格，填写，自书的材料，相关部门会有材料要求，提交后审核不过需要修改后继续提交。

3.IDC证是隶属于第一类电信增值业务服务的。

4.IDC证办理时间于2024年12月1日开放办理。

办理IDC证审批流程

IDC证审批时间较长，大概在60天左右，加上前期办理时间，总共需要90-120天，如果材料审核没过次数过多，重复提交会浪费很多时间。IDC证审批通过后，发证时间：1天。IDC证审批机构

办理IDC证需要准备相应的材料，提交到当地通信管理局（全网IDC证要在工信部办理，地网IDC证在通信管理局），受理材料以后会发放受理通知书，然后会进行审核。IDC证备案程序

IDC证备案要在当地公安局网络安全部备案，登录当地公安局联网信息备案管理系统，按照IDC证备案类型和单位所在地填写相关备案后提交，公安机关网络警察部门将视备案人提交资料的行为为提出备案申请。IDC证备案人在提交备案申请后须记住系统分配的系统注册账号和备案密码，以便日后登录IDC证备案网站查询备案结果和更改备案内容； IDC证备案材料

IDC证办理备案材料分为初审跟复审，初审通过以后才可以复审然。

IDC证备案初审材料：

1、《IP地址分配信息表》；

2、《服务器信息表》；

3、《主机托管用户情况表》（有主机托管业务的填写）；

4、《整机客户信息表》（有虚拟空间租赁业务的填写）。

IDC证备案复审材料：

1、《中华人民共和国计算机信息网络国际联网单位备案表》

2、《营业执照》副本复印件（非经营性质的IDC可不提供）；

3、《组织机构代码证》副本复印件；

4、通信管理部门颁发的相关经营许可证复印件（如有则提供）；

5、计算机安全员《信息网络安全专业技术人员继续教育证书》复印件

6、《IDC安全责任告知书》

IDC证变更材料

IDC证变更材料:

1.IDC证变更申请表

2.IDC证变更网站域名变更申报表

3.IDC证变更新网站网址的域名证书；

4.已办增值电信业务经营许可证的原件；

5.IDC证变更公司的有效营业执照副本原件及复印件；

6.IDC证变更网站负责人身份证复印件；

7.须经国家有关主管部门前置审批的互联网信息服务的内容，应当提交有关主管部门审查同意的文件。从事新闻、出版、教育、医疗保健、药品和医疗器械、文化、广播电影电视节目等互联网信息服务，依照法律、行政法规以及国家有关规定须经有关主管部门审核同意的，在申请IDC证变更或者履行IDC证备案手续前，应当依法经有关主管部门审核同意。

8.国家规定的其他IDC证变更条件

IDC证续期办理

IDC证可以办理5年或10年有效期的，当有效期到的提前90天需要向相关部门提交IDC证续期申请，相关部门受理IDC证续期申请后予以审批。

IDC证有效期届满，需要继续经营的，应当提前90日，向原发证机关提出IDC证续期的申请。不再继续经营的，应当提前90日向原发证机关报告，并做好善后工作。

IDC证续期申请提交后，当地通信管理局会进行审查，要求提供IDC证续期材料，审批成功后，IDC证续期办理成功。

IDC证年检内容

当地通信管理局将对企业提交的年检材料进行全面审查，包括主体资格、经营行为、服务质量、执行国家和电信管理机构有关规定等情况，重点审查业务是否真正开通，股东、法定代表人、公司名称变更等是否按流程办理，企业法人营业执照的“经营范围”是否包含增值电信业务经营许可证的“业务种类”，是否存在违反电信管理机构的相关规定等。IDC证年审时间

（一）正常IDC证年检阶段：各企业须于2024年3月31日前报送年检材料，我局对年检材料进行审核和检查。

（二）整改阶段：2024年4月1日到4月20日，未在3月31日前提交年检材料或者已经提交年检材料但经审核不符合要求的，我局将其列入IDC证年检整改范围,并通知相关企业。IDC证年审机构

1.全网IDC证年检在国家工信部。

2.地网IDC证年检在当地通信管理局。

注意:移动网IDC证，跨地区IDC证，省市IDC证年检都在当地通信管理局。IDC证使用注意

1.获准经营电信业务的公司，应当按照经营许可证所载明的电信业务种类，在规定的业务覆盖范围和期限内，按照经营许可证的规定经营电信业务。

2.获准跨地区经营电信业务的公司，应当按照经营许可证的要求，在相应的省、自治区、直辖市设立分公司或子公司等相应机构经营电信业务。

IDC证行为规范

IDC业务经营者应当按照公开、平等的原则为取得经营许可证的公司提供经营相关电信业务所需的电信服务和电信资源，不得为无经营许可证或者未办理备案手续的单位或个人提供用于经营电信业务的电信资源或者提供网络接入、业务接入服务。

IDC业务经营者不得以任何方式实施不正当竞争。

更多内容咨询：010-60166739

**第四篇：IDC培训资料**

北京华夏安业科技有限公司

IDC培训资料

一：公司介绍

对自己的公司进行介绍，可拷贝现有公司资料。

二：IDC介绍 IDC是Internet Data Center的缩写，顾名思义，是指互联网数据中心，也就是互联网上的那些服务器放置的地方。IDC 这个词原本说的是互联网机房，但是随着互联网的发展越来越大，这样的数据中心也越来越多，从事和数据中心有关的业务的人越来越多，慢慢的，就形成一种以买卖IDC 资源为基础的业务模式，最后变成了互联网业务中的一个行业。既然是一种行业，必然会形成相关的市场运营体系。那么IDC的市场运营体系是什么样的呢？笼统地说，就是IDC供应商将从ISP资源商那里批发来的IDC资源捆绑上自己的特色服务，最终再零售给有需求在互联网上发布内容的用户。

三：机房介绍

重点介绍本公司运营的IDC机房优越的地理位置和优质的基础建设，为用户提供优质托管、接入服务。

四：节点介绍

节点就是在网络拓扑中，网络任何支路的终端或网络中两个或更多支路的互连公共点。节点意义在于把网络连接起来，加速数据传输速度。

中国带宽骨干节点中国八大骨干网：中国公用计算机互联网（CHINANET）、宽带中国CHINA169网、中国联通互联网（UNINET）、中国教育和科研计算机网（CERNET）、中国科技网（CSTNET）、中国移动互联网（CMNET）、中国铁通互联网（CRNET）、中国国际经济贸易互联网（CIETNET）。

China Net（中国电信）是目前国内传输带宽最宽、覆盖范围最广、网络性能最稳定、信息资源最丰富、网络功能最先进、用户数量最多的计算机互联网。骨干网由北京、上海、广州、沈阳、南京、武汉、成都、西安等8 个核心节点组成的核心层和其它54 个汇接节点组成的汇接层组成。全网有3 个国际出口，通过京、沪、穗的路由器完成。

五：单线、双线、多线理解及应用方向

单线就是机房机房接入的带宽是单电信或者单网通接入，此类机房通常为运营商自建的国营机房。双线机房顾名思义就是同时有电信和网通带宽接入的机房，多线同理，以前的双线技术是通过双线双IP来实现的（入访问网站第一界面是选择：电信---网通，后来可以通过智能域名解析完成）；现在的双线多线技术大

部分是BGP多线单IP实现的，BGP(边界网关协议)协议主要用于互联网AS(自治系统)之间的互联，BGP的最主要功能在于控制路由的传播和选择最好的路由，此类机房大部分由私人自建。

选择单线或者双线多线主要是根据客户的业务需求与业务应用而决定的，比如客户的客户群体遍布全国那肯定是选择双线机房，客户的应用如果是有订单或者在线支付功能的，那么也是应该选择双线机房的。其实有很多中型大客户由于业务和业务应用涉及范围非常广，使用单线和双线多线结合的方式也是常有的事情。

六：ISP介绍

ISP是Internet Service Provider的缩写，即互联网服务提供商，即向广大用户综合提供互联网接入业务、信息业务、和增值业务的电信运营商。ISP是经国家主管部门批准的正式运营企业，享受国家法律保护

七：客户群体

a)IDC 服务商(代理分销，转售)

b)政府及企事业单位网站(具备单独服务器)

c)中大型专业门户网站,分类网站,社区网站,游戏网站，电子商务网站,电子刊物

网站,流媒体网站等。

d)有灾备需求的企业,政府，外资企业。

e)有较大互联网接入的企事业单位,促使其将服务器托管到机房。

f)虚拟主机/邮件/虚拟空间/内容分发服务提供商。

八：电话销售基本话述

A:

前台：您好；

HX：您好，我这边是华夏安业公司/华夏网络，请帮我转一下您那边的技术部主管/运维部主管/网站这块的负责人；

这种情况下其实可以只找技术部或者运维部，然后通过那边直接找管理层，因为技术部那边的很容易通过，转到技术部之后，如果找他们主管，他们很容易就让主管接电话了；

前台：请问你找的是哪一位，有什么事情？

HX：哦，是这样的，我们这边是做服务器和带宽方面的，在您这边的网站上找到联系方式，想看看我们有没有合作的机会；

这种情况下通常会通过，偶尔也会撞到刁难的前台

前台：不好意思，我们不需要；

HX：这样啊，您看这样可以么，您方便给个相关人员的邮箱什么的么？我稍后发份相关资料到您这边，以后有需要的时候可以考虑下我们这边；

如果对方没有很暴力的挂掉电话，通常会留下一个邮箱，发邮件过去。

B：

技术部：您好

HX：您好，我是华夏网络，主要是做IDC方面的，就是服务器这块；

您这边服务器最近稳定么，近期有更换机房的需要么？

您这边最近是否有添置服务器的需求呢?

技术部：我们最近没需求；

HX：您方便留一下联系方式、QQ或邮箱么？我把我们的相关资料发给您，您到时候也可以参考下；

技术部：好的，我的QQ/邮箱是……

HX： 您这边目前的服务器大概是什么情况？

租用服务器还是托管服务器？服务器是做什么用途的？需要多大带宽？目前在哪里托管？……

挂掉电话以后，将公司资料发给客户，并确认客户是否收到。隔一段时间，再次电话拜访。

九：IDC销售新手必读

IDC品牌建立的过程，也是IDC品牌推广、产品推广、销售促进的过程，要树立一个良好的IDC品牌形象。首先，要在主机质量和服务上下工夫，比如在选择机房的时候挑选优质带宽，采购好服务器硬件做好测试。在服务方面，建立跟客户沟通和问题反馈的桥梁，比如设立有问必答系统，除了销售用QQ，技术和售后服务推荐采取有问必答的形式，有了良好的服务器和带宽品质，才是推广和做强做大的提前保证。

其后，要满足IDC的功能需求，就是能让网站能跑起来，也要关注站长的情感需求，比如每逢节日，国庆节IDC标志也应该有相应的庆祝图标挂到网站上，可以每三个月给客户做一次回访，到生日给客户寄点贺卡，邀请客户来公司聚会，建立起人文关怀，做IDC就是做口碑，通常一个站长用的好会介绍更多的朋友来买，也会重复购买，这点非常重要，赢的一个客户的心，他身后有5位以上的潜在客户。

第三，就是IDC促销，促销是市场销售必不可少的一个环节，时间不宜过长，可以推出些限量产品，折扣商品，也可以在IDC客户中抽奖。

第四，要经常发布些IDC公司的软文，这些无形中都可以提高公司知名度和销量。建立起一个诚信的，专业化的，规范的IDC服务品牌。

通过努力，为公司建立起一个良好、卓越的IDC品牌。

**第五篇：IDC服务器**

idc服务器

IDC服务器也叫数据中心服务器，IDC最初被理解为公共的、商业化的Internet“机房”，几乎专门服务于。com公司。IDC提供的服务大体可以分为四大类型：主机托管、资源出租、增值服务、应用服务。IDC服务器一般比标准服务器有重大的配置扩充，比如硬盘等会加满，内存也会加很大，为了散热，风扇也会开足马力等。

互联网数据中心（Internet Data Center）简称IDC，就是电信部门利用已有的互联网通信线路、带宽资源，建立标准化的电信专业级机房环境，为企业、政府提供服务器托管、租用以及相关增值等方面的全方位服务。通过使用电信的IDC服务器托管业务，企业或政府单位无需再建立自己的专门机房、铺设昂贵的通信线路，也无需高薪聘请网络工程师，即可解决自己使用互联网的许多专业需求。

IDC主机托管主要应用范围是网站发布、虚拟主机和电子商务等。比如网站发布，单位通过托管主机，从电信部门分配到互联网静态IP地址后，即可发布自己的www站点，将自己的产品或服务通过互联网广泛宣传；虚拟主机是单位通过托管主机，将自己主机的海量硬盘空间出租，为其他客户提供虚拟主机服务，使自己成为ICP服务提供商；电子商务是指单位通过托管主机，建立自己的电子商务系统，通过这个商业平台来为供应商、批发商、经销商和最终用户提供完善的服务。

IDC：作为公司名称是指 International Data Corporation（国际数据公司），全球著名的信息技术、电信行业和消费科技市场咨询、顾问和活动服务专业提供商。在IT领域的市场跟踪数据已经成为行业标准。IDC于1982年正式在中国设立分支机构，是最早进入中国市场的全球著名的市场研究公司。IDC是IDG（International Data Group）（国际数据集团）旗下子公司。IDG也是首家进入中国的美资风险投资公司，大家经常见到的熊晓鸽就是来自IDG中国。

IDC即互联网数据中心。它是伴随着互联网不断发展的需求而迅速发展起来的，成为了新世纪中国互联网产业中不可或缺的重要一环。它为互联网内容提供商（ICP）、企业、媒体和各类网站提供大规模、高质量、安全可靠的专业化服务器托管、空间租用、网络批发带宽以及ASP、EC等业务。目前对IDC(互联网数据中心)还没有一个权威的定义，但它比传统的数据中心有着更深层次的内涵，它是伴随着互联网不断发展的需求而发展起来的对为ICP、企业、媒体和各类网站提供大规模、高质量、安全可靠的专业化服务器托管、空间租用、网络批发带宽以及ASP、EC等业务。数据中心在大型主机时代就已出现，那时是为了通过托管、外包或集中方式向企业提供大型主机的管理维护，以达到专业化管理和降低运行成本的目的。

IDC是对入驻（Hosting）企业、商户或网站服务器群托管的场所；是各种模式电子商务赖以安全运作的基础设施，也是支持企业及其商业联盟其分销商、供应商、客户等实施价值链管理的平台。

IDC有两个非常重要的显著特征：在网络中的位置和总的网络带宽容量，它构成了网络基础资源的一部分，就像骨干网、接入网一样，它提供了一种高端的数据传输（Data Delivery）的服务，提供高速接入的服务。IDC起源于ICP对网络高速互联的需求，而且美国仍然处于世界领导者位置。在美国，运营商为了维护自身利益，将网络互联带宽设得很低，用户不得不在每个服务商处都放一台服务器。为了解决这个问题，IDC应运而生，保证客户托管的服务器从各个网络访问速度都没有瓶颈。

IDC不仅是数据存储的中心，而且是数据流通的中心，它应该出现在Internet网络中数据交换最集中的地方。它是伴随着人们对主机托管和虚拟主机服务提出了更高要求的状况而产生的，从某种意义上说，它是由ISP的服务器托管机房演变而来的。具体而言，随着Internet的高速发展，网站系统对带宽、管理维护日益增长的高要求对很多企业构成了严峻的挑战。于是，企业开始将与网站托管服务相关的一切事物交给专门提供网络服务的IDC去做，而将精力集中在增强核心竞争力的业务中去。可见，IDC是Internet企业分工更加细化的产物。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！