

邮件系统基础知识库

IP 地址?

IP 地址是在网络上分配给每台计算机或网络设备的 32 位数字标识。在 Internet 上，每台计算机或网络设备的 IP 地址是全世界唯一的。IP 地址的格式是 xxx.xxx.xxx.xxx，其中 xxx 是 0 到 255 之间的任意整数。例如，科迈网站主机的 IP 地址是 210.22.12.54。

什么是固定 IP 地址?

固定 IP 地址是长期分配给一台计算机或网络设备使用的 IP 地址。一般来说，采用专线上网的计算机才拥有固定的 Internet IP 地址。

什么是动态 IP 地址?

通过 Modem、ISDN、ADSL、有线宽频、小区宽频等方式上网的计算机，每次上网所分配到的 IP 地址都不相同，这就是动态 IP 地址。因为 IP 地址资源很宝贵，大部分用户都是通过动态 IP 地址上网的。

什么是内网、什么是公网、什么是 NAT?

公网、内网是两种 Internet 的接入方式。

内网接入方式：上网的计算机得到的 IP 地址是 Internet 上的保留地址，保留地址有如下 3 种形式：

10. x. x. x

172. 16. x. x 至 172. 31. x. x

192. 168. x. x

内网的计算机以 NAT（网络地址转换）协议，通过一个公共的网关访问 Internet。内网的计算机可向 Internet 上的其他计算机发送连接请求，但 Internet 上其他的计算机无法向内网的计算机发送连接请求。

公网接入方式：上网的计算机得到的 IP 地址是 Internet 上的非保留地址。公网的计算机和 Internet 上的其他计算机可随意互相访问。

NAT（Network Address Translator）是网络地址转换，它实现内网的 IP 地址与公网的地址之间的相互转换，将大量的内网 IP 地址转换为一个或少量的公网 IP 地址，减少对公网 IP 地址的占用。NAT 的最典型应用是：在一个局域网内，只需要一台计算机连接上 Internet，就可以利用 NAT 共享 Internet 连接，使局域网内其他计算机也可以上网。使用 NAT 协议，局域网内的计算机可以访问 Internet 上的计算机，但 Internet 上的计算机无法访问局域网内的计算机。

Windows 操作系统的 Internet 连接共享、sygate、winroute、unix/linux 的 natd 等软件，都是使用 NAT 协议来共享 Internet 连接。

所有 ISP（Internet 服务提供商）提供的内网 Internet 接入方式，几乎都是基于 NAT 协议的。

什么是域名？域名由什么构成？

域名是 internet 上用来寻找网站所用的名字，是 internet 上的重要标识，相当于主机的门牌号码。每一台主机都对应一个 IP 地址，每一个 IP 地址由一连串的数字组成，如 101.25.11.34。人们为了方便记忆就用 域名来代替这些数字来寻找主机，如 mydomain.com。每一个域名与 IP 地址是一一对应的，人们输入域名，再由域名服务器（DNS）解析成 IP 地址，从而找到相应的网站。每一个网址和 EMAIL 都要用到域名。在英文国际域名中，域名可以英文字母和阿拉伯数字以及横杠”

—”组成，最长可达 67 个字符（包括后缀），并且字母的大小写没有区别，每个层次最长不能超过 22 个字母。在国内域名中，三级域名长度不得超过 20 个字。

什么是 DNS?

域名管理系统 DNS (Domain Name System) 是域名解析服务器的意思. 它在互联网的作用是: 把域名转换成为网络可以识别的 ip 地址. 比如: 我们上网时输入的 www. 163. com 会自动转换成为 202. 108. 42. 72

什么是 A 记录?

A (Address) 记录是用来指定主机名 (或域名) 对应的 IP 地址记录. 用户可以将该域名下的网站服务器指向到自己的 web server 上. 同时也可以设置您域名的二级域名。

什么是 NS 记录?

NS (Name Server) 记录是域名服务器记录，用来指定该域名由哪个 DNS 服务器来进行解析。

什么是别名记录 (CNAME)?

也被称为规范名字。这种记录允许您将多个名字映射到同一台计算机。通常用于同时提供 WWW 和 MAIL 服务的计算机。例如，有一台计算机名为 “host.mydomain.com” (A 记录)。它同时提供 WWW 和 MAIL 服务，为了便于用户访问服务。可以为该计算机设置两个别名 (CNAME)：WWW 和 MAIL。这两个别名的全称就是 “www.mydomain.com” 和 “mail.mydomain.com”。实际上他们都指向 “host.mydomain.com”。

什么是泛域名解析?

泛域名解析定义为：客户的域名 a.com，之下所设的*.a.com 全部解析到同一个 IP 地址上去。比如客户设 b.a.com 就会自己自动解析到与 a.com 同一个 IP 地址上去。

什么是 MX 记录?

MX (Mail Exchanger) 记录是邮件交换记录，它指向一个邮件服务器，用于电子邮件系统发邮件时根据收信人的地址后缀来定位邮件服务器。例如，当 Internet 上的某用户要发一封信给 user@mydomain.com 时，该用户的邮件系统通过 DNS 查找 mydomain.com 这个域名的 MX 记录，如果 MX 记录存在，用户计算机就将邮件发送到 MX 记录所指定的邮件服务器上。

检查 MX 记录是否存在的方法

进行 DNS 查询的一个非常有用的工具是 nslookup，可以使用它来查询 DNS 中的各种数据。可以在 Windows 的命令行下直接运行 nslookup 进入一个交互模式，在这里能查询各种类型的 DNS 数据。

DNS 的名字解析数据可以有各种不同的类型，有设置这个 zone 的参数的 SOA 类型数据，有设置名字对应的 IP 地址的 A 类型数据，有设置邮件交换的 MX 类型数据。这些不同类型的数据均可以通过 nslookup 的交互模式来查询，在查询过程中可以使用 set type 命令设置相应的查询类型。

如：

```
C:\>nslookup
Default Server: [202.106.184.166]
Address: 202.106.184.166
```

```
> set type=mx
```

```
> sina.com.cn
```

```
Default Server: [202.106.184.166]
```

```
Address: 202.106.184.166
```

```
Non-authoritative answer:
```

```
sina.com.cn MX preference = 10, mail exchanger = sinamx.sina.com.cn
```

```
sina.com.cn nameserver = ns1.sina.com.cn
```

```
sina.com.cn nameserver = ns3.sina.com.cn
```

```
sinamx.sina.com.cn internet address = 202.106.187.179
```

```
sinamx.sina.com.cn internet address = 202.106.182.230
```

```
ns1.sina.com.cn internet address = 202.106.184.166
```

```
ns3.sina.com.cn internet address = 202.108.44.55
```

如果所要查的某域名的 MX 记录不存在，则出现与以下类似的提示：

```
C:\>nslookup
```

```
> set type=mx
```

```
> amaxit.com.cn
```

```
Default Server: [202.106.184.166]
```

```
Address: 202.106.184.166
```

```
*** 202.106.184.166 can't find amaxit.com.cn: Non-existent domain
```

在邮件系统中使用自己的域名

假设你的邮件服务器地址是：61.176.1.120

已经建了一条 A 记录：mail.mydomain.com A 61.176.1.120

- 对于 MX 记录已经存在的情况
 - 如果 MX 记录已经存在，并且已经检查出是在某一个域名服务器上，您需要做的就是与您的域名服务商或该域名服务器的管理人员联系，把该 MX 记录按如下的形式进行修改：
您的域名 IN MX 10 mail.mydomain.com
- 对于 MX 记录还不存在的情况
 - 要搞清楚您的域名确切的是在哪个域名服务器（DNS）中进行域名解析的，有两种办法，一种是查阅您注册该域名时提交的有关申请资料，得到当时受理申请的单位，与该受理申请的单位联系，让对方的相关人员帮您查清楚；另一种是在 WinNT，Win2000 或各种 Unix 操作系统中，通过使用 nslookup 得到。
 - 找到您的域名服务器后，请与您的域名服务商或该服务器的管理人员联系，让对方为您增加一条 MX 记录，该记录的形式如下：
您的域名 IN MX 10 mail.mydomain.com

只有主机名能否建邮件系统？

完全可以。假设你的邮件服务器的主机名是 mail.mydomain.com，就是说在 internet 上

mail.mydomain.com 解析到你的 邮件服务器 IP 地址。你可以在你的邮件系统中建立一个叫 mail.mydomain.com 的域，你的 email 格式为 user1@mail.mydomain.com，其它邮件系统可以发信到你的服务器，使用动态域名指向的也是一样。如果你有一个静态 IP 地址，你甚至可以建一个 IP 地址为结尾的邮件系统。还有一种情况你的域名直接指向你的邮件服务器，就是说在 internet 上 mydomain.com 解析到你的邮件服务器，这时你建一个 mydomain.com 的域，你的 email 格式为 user1@mydomain.com

什么是动态域名

Internet 上的域名解析一般是静态的，即一个域名所对应的 IP 地址是静态的，长期不变的。也就是说，如果要在 Internet 上搭建一个网站，需要有一个固定的 IP 地址。

动态域名的功能，就是实现固定域名到动态 IP 地址之间的解析。用户每次上网得到新的 IP 地址之后，安装在用户计算机里的动态域名软件就会把这个 IP 地址发送到动态域名解析服务器，更新域名解析数据库。Internet 上的其他人要访问这个域名的时候，动态域名解析服务器会返回正确的 IP 地址给他。

因为绝大部分 Internet 用户上网的时候分配到的 IP 地址都是动态的，用传统的静态域名解析方法，用户想把自己上网的计算机做成一个有固定域名的网站，是不可能的。而有了动态域名，这个美梦就可以成真。用户可以申请一个域名，利用动态域名解析服务，把域名与自己上网的计算机绑定在一起，这样就可以在家里或公司里搭建自己的网站，非常方便。

私网 ip 网段

私有地址 (Private address) 属于非注册地址，专门为组织机构内部使用。以下列出留用的三类内部寻址地址：A 类 10.0.0.0，B 类 172.16.0.0 —— 172.31.0.0，C 类 192.168.0.0 —— 192.168.255.0。

如何查看我的电脑的 IP 地址

Windows 系统：用鼠标选择“开始”->“程序”->“MS-DOS 方式”，打开一个 DOS 命令行窗口，执行：ipconfig

unix/linux：在命令行下输入 ifconfig

什么是子域名、二级域名？

子域名是个相对的概念，是相对父域名来说的。域名有很多级，中间用点分开。例如公司的顶级域名是以 com 结尾的，所有以 com 结尾的域名便都是它的子域。例如：www.amaxit.net 便是 amaxit.net 的子域，而 amaxit.net 是 net 的子域。

RBL 是什么？

RBL 全称是 Real-time Blackhole Lists，是国外的反垃圾邮件组织提供的检查垃圾邮件发送者地址的服务，RBL 功能对中国用户而言，几乎不可用。因为我们发现大部分中国的 IP 地址都在 RBL 数据库里。请不要启用 RBL 功能。常用的 RBL 服务器地址有：

relays.ordb.org; dnsbl.njabl.org; bl.spamcop.net; sbl.spamhaus.org; dun.dnsrbl.net; dnsbl.sorbs.net 查询和删除 RBL 中的 IP 地址请到 <http://openrbl.org/> 和 <http://ordb.org/>

电子邮件符号@的来历

@符号在英文中曾含有两种意思，即“在”或“单价”。它的前一种意思是因其发音类似于英文 at，于是常被作为“在”的代名词来使用。如“明天早晨在学校等”的英文便条就成了“wait

you @ schoolmorning”。除了 at 外，它又有 each 的含义，所以“@”也常常用来表示商品的单价符号。

美国的一位电脑工程师汤林森确立了@在电子邮件中的地位，赋予符号“@”新意。为了能让用户方便地在网络上收发电子邮件，1971 年就职于美国国防部发展军用网络阿帕网的 BBN 电脑公司的汤林森，奉命找一种电子信箱地址的表现格式。他选中了这个在人名中绝不会出现的符号“@”并取其前一种含义，可以简洁明了地传达某人在某地的信息，“@”就这样进入了电脑网络。

汤林森设计的电子邮件的表现格式为“人名代码+电脑主机或公司代码+电脑主机所属机构的性质代码+两个字母表示的国际代码”。这就是现在我们所用电子邮件地址的格式，其中用“@”符号把用户名和电脑地址分开，使电子邮件能通过网络准确无误地传送。

电信、网通主要 DNS 列表

省 主服务器 辅服务器

北京	2202.96.199.133	202.96.0.133	202.106.0.20	202.106.148.1	202.97.16.195
上海	202.96.199.132	202.96.199.133	202.96.209.5	202.96.209.133	
天津	202.99.96.68	10.10.64.68			
广东	202.96.128.143	202.96.128.68	202.96.128.110		
深圳	202.96.134.133	202.96.154.8	202.96.154.15		
河南	202.102.227.68	202.102.245.12	202.102.224.68		
广西	202.96.128.68	202.103.224.68	202.103.225.68		
福建	202.101.98.54	202.101.98.55			
厦门	202.101.103.55	202.101.103.54			
湖南	202.103.0.68	202.103.96.68	202.103.96.112		
江苏	202.102.15.162	202.102.29.3	202.102.13.141	202.102.24.35	
陕西	202.100.13.11	202.100.4.16			
西安	202.100.4.15	202.100.0.68			
湖北	202.103.0.68	202.103.0.117	202.103.24.68		
山东	202.102.154.3	202.102.152.3	202.102.128.68	202.102.134.68	
浙江	202.96.102.3	202.96.96.68	202.96.104.18		
辽宁	202.98.0.68	202.96.75.68	202.96.75.64	202.96.69.38	202.96.86.18 202.96.86.24
安徽	202.102.192.68	202.102.199.68	10.89.64.5		
重庆	61.128.128.68	10.150.0.1			
黑龙江	202.97.229.133	202.97.224.68			
河北	202.99.160.68	10.17.128.90			
保定	202.99.160.68	202.99.166.4			
吉林	202.98.5.68	202.98.14.18	202.98.14.19		
江西	202.101.224.68	10.117.32.40	202.109.129.2	202.101.240.36	
山西	202.99.192.68	202.99.198.6			
新疆	61.128.97.74	61.128.97.73			
贵州	202.98.192.68	10.157.2.15			
云南	202.98.96.68	202.98.160.68			
四川	202.98.96.68	61.139.2.69			
重庆	61.128.128.68	61.128.192.4			
成都	202.98.96.68	202.98.96.69			

内蒙古 202.99.224.68 10.29.0.2
 青海 202.100.128.68 10.184.0.1
 海南 202.100.192.68 202.100.199.8
 宁夏 202.100.0.68 202.100.96.68
 甘肃 202.100.72.13 10.179.64.1
 香港 205.252.144.228 208.151.69.65
 澳门 202.175.3.8 202.175.3.3

常见的网络服务和对应端口

服务名称	端口号/协议 [别名]	#注释
ftp-data	20/tcp	#FTP, data
ftp	21/tcp	#FTP. control
telnet	23/tcp	
smtp	25/tcp mail	#Simple Mail Transfer Protocol
time	37/tcp timserver	
time	37/udp timserver	
domain	53/tcp	#Domain Name Server
domain	53/udp	#Domain Name Server
tftp	69/udp	#Trivial File Transfer
gopher	70/tcp	
http	80/tcp www www-http	#World Wide Web
pop3	110/tcp	#Post Office Protocol - Version 3
nntp	119/tcp usenet	#Network News Transfer Protocol
netbios-ns	137/tcp nbname	#NETBIOS Name Service
netbios-ns	137/udp nbname	#NETBIOS Name Service
netbios-dgm	138/udp nbdatagram	#NETBIOS Datagram Service

netbios-ssn	139/tcp nbssession	#NETBIOS Session Service
imap	143/tcp imap4	#Internet Message Access Protocol
snmp	161/udp	#SNMP
snmptrap	162/udp snmp-trap	#SNMP trap
irc	194/tcp	#Internet Relay Chat Protocol
ipx	213/udp	#IPX over IP
ldap	389/tcp	#Lightweight Directory Access Protocol
https	443/tcp MCom	
https	443/udp MCom	
uucp	540/tcp uucpd	
ldaps	636/tcp sldap	#LDAP over TLS/SSL
doom	666/tcp	#Doom Id Software
doom	666/udp	#Doom Id Software
phone	1167/udp	#Conference calling
ms-sql-s	1433/tcp	#Microsoft-SQL-Server
ms-sql-s	1433/udp	#Microsoft-SQL-Server
ms-sql-m	1434/tcp	#Microsoft-SQL-Monitor
ms-sql-m	1434/udp	#Microsoft-SQL-Monitor
wins	1512/tcp	#Microsoft Windows Internet Name Service
wins	1512/udp	#Microsoft Windows Internet Name Service

l2tp	1701/udp	#Layer Two Tunneling Protocol
pptp	1723/tcp	#Point-to-point tunnelling protocol
radius	1812/udp	#RADIUS authentication protocol
radacct	1813/udp	#RADIUS accounting protocol
nfsd	2049/udp nfs	#NFS server
knetd	2053/tcp	#Kerberos de-multiplexor
admin	6000/tcp	#Winmail Server Admin
webmail	6080/tcp	#Winmail Server Webmail
man	9535/tcp	#Remote Man Server