

Internet Relay Chat

因特网中继聊天（Internet Relay Chat），一般称为[互联网](#)中继聊天，简称：IRC。它是由芬兰人Jarkko Oikarinen于1988年首创的一种[网络](#)聊天协议。经过十年的发展，目前世界上有超过60个国家提供了IRC的服务。IRC的工作原理非常简单，您只要在自己的[PC](#)上运行客户端软件，然后通过因特网以IRC协议连接到一台IRC服务器上即可。它的特点是速度非常之快，聊天时几乎没有[延迟](#)的现象，并且只占用很小的带宽资源。所有用户可以在一个被称为"Channel"（频道）的地方就某一话题进行交谈或密谈。每个IRC的使用者都有一个Nickname（昵称）。

一，基本命令

/nick 修改名称

/join 建立或加入一个频道[^如果有这个频道则加入，如果没有则建立一个频道]

/mode +(-)i 锁住聊天室

/mode +(-)o 设定一个管理员

/knock 要求进入一个私人聊天室

/invite 邀请某人进入私人聊天室

/privmsg 与某人说悄悄话

/kick 把某人踢出聊天室

/quit 退出聊天室

二，聊天室操作及行为操作

/ignore 忽略

/away 暂时离开

/whois 查询用户信息

/names 列出所有用户在线列表

/topic 更换聊天主题