

企业网络管理员必备七种武器对抗BT PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E4_BC_81_E4_B8_9A_E7_BD_91_E7_c101_221155.htm 为了不影响正常业务的进行，企业网络的管理员需要想尽办法封闭BT有可能经过的所有端口，将一些特定的种子发布站点阻挡在外，将企业内的BT尝试整体封杀。BT下载正给越来越多的企业办公带来危害，而公众网、电信网中的BT下载，同样也正在吞噬着运营网络带宽。一旦出现第一颗“种子”（下载源），大量的BT用户就会跟进，形成大规模的BT下载网络。与点到点不同的是，这种“群体生存”网络，虽然体现了互联网的自由，但是同样也反映出互联网的无序。而当这种无序性扩散到企业网和电信网中，则变成无法容忍的干扰。BT全名为BitTorrent，是一个P2P软件，与传统FTP、HTTP等下载方式不同，使用BT的人数越多，速度越快。传统的FTP、HTTP、PUB是把文件由服务器端传送到客户端，这样会出现一些问题：用户数量的增多要求高带宽和服务器的性能，也会影响到服务器的稳定性，因此很多服务器都会有用户人数的限制、下载速度的限制，这样就给用户造成了诸多的不便。而BT从根本上解决了这个问题，BT采用的是一种类似传销的方式来达到共享，在下载的同时，也在为其他用户提供上传，所以不会随着用户数的增加而降低下载速度。使用非常方便，其特点简单地说就是：下载的人越多，速度越快。常用的BT软件有BitTorrent、PTC、Shareaza、BitTorrent等。BitTorrent是一个多点下载的源码公开的P2P软件，使用非常方便，就像一个浏览器插件，很适合新发布的热门下载。

PTC(Personal Torrents Collector)是目前 BitTorrent 下载用户端里最好的软件之一，PTC的多线程能力使用户能够批量更快地下载和上传资源。 Shareaza集合了eDonkey、Guntella和BT等流行P2P软件的特点，并可以用于HTTP、FTP下载，具有优秀的界面、简洁的操作以及极强的可制定性。

BitTorrent 在功能上比BitTorrent有很大的改进，也更为人性化，弥补了BitTorrent过于简单缺乏微调的缺陷，尤其是共享方面的功能。如果中途关闭了BitTorrent，只要再次打开程序，就会继续进行原来的下载，不用像BitTorrent的续传那么麻烦。这些BT下载软件以其独特的优势受到广大用户的喜爱，不过，麻烦也随之而来:如果多个用户同时使用BT进行下载，会占用大量网络带宽，严重影响其他用户的正常工作。在一些企业的局域网、学校的校园网、运营商的城域网中，都已经出现了BT滥用网络资源的情况，影响到其他正常业务的开展。因此，在一些环境下完全有必要严格限制用户的BT下载流量或完全禁止BT下载。总的来说，有以下七种最直接的方式可用。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com