tcp处理异常分两类，第一类是三次握手期间，第二类是四次挥手期间

三次握手过程····

当第一次握手丢失了，首先第一个发的就是syn报文，然后进入sys\_sent状态，

如果客户端迟迟收不到服务端的syn-ack报文，就会触发重传机制，

不同版本的超时机制不同有的一秒有的三秒，超时时间谢斯在内核里的，在linux中，客户端的syn报文最大重传次数由tcp\_syn\_retries内核参数

控制，可自定义，默认值为5，通常第一次超市重传是在1秒后，第二次4秒，五次为1+2+4+8+16+32=63秒

