

不同组网下，两个视讯终端互通情况分类

本文介绍两个终端（T1、T2）在不同组网下的呼叫情况。

1、 T1和T2都是公网终端；

两个终端可以建立呼叫。

2、 T1是公网终端， T2是私网终端；

如果都是VP终端， T1可以呼叫T2， T2也可以呼叫T1。

当T1呼叫T2时， GK知道T2是私网终端， 它会拒绝T1的呼叫请求， 同时GK通知T2回呼

T1。应用了华为公司私有协议， 实现了公网终端呼叫私网终端。

如果是非华为终端， T1无法成功呼叫T2， 而T2可以成功呼叫T1。

3、 T1和 T2在不同私网；

VP终端可以通过MG完成接续。此时MG起一个桥接作用。

非华为终端无法接续。

4、 T1和 T2在同一个私网；

可以建立呼叫。