

### MG6060实现完成功能所需要的端口号有哪些

MG6060的端口:

不使用NAT情况下

UDP:

1719 RAS

22520, 22521 /\* 不使用NAT时, 音频默认端口 \*/

22522, 22523 /\* 不使用NAT时, 主流默认端口 \*/

22524, 22525 /\* 不使用NAT时, 辅流默认端口 \*/

22526, 22527 /\* 不使用NAT时, 数据默认端口 \*/

22528, 22529 /\* 不使用NAT时, 非标默认端口(目前为辅流接收) \*/

22530, 22531 /\* 不使用NAT时, 其他端口打开失败后的备份端口 \*/

TCP: 1720、80、50000-53000

使用NAT情况下

UDP

1719

TCP: 1720、80

//增加十组默认NAT端口

第一列和最后两列为TCP, 其他为UDP

```
unsigned short wPort[10][8]= { { 1720, 1719, 22520, 22620, 22820, 22720, 55500, 55501},  
{24400,24200,22522,22622, 22822, 22722, 55600, 55601},  
{24402,24202,22524,22624, 22824, 22724, 55700, 55701},  
{24404,24204,22526,22626, 22826, 22726, 55800, 55801},  
{24406,24206,22528,22628, 22828, 22728, 55900, 55901},  
{24408,24208,22530,22630, 22830, 22730, 56000, 56001},  
{24410,24210,22532,22632, 22832, 22732, 56100, 56101},  
{24412,24212,22534,22634, 22834, 22734, 56200, 56201},  
{24414,24214,22536,22636, 22836, 22736, 56300, 56301},  
{24416,24216,22538,22638, 22838, 22738, 56400, 56401}};  
界面设置的NAT穿越TCP/UDP相关端口
```

不确定端口:

升级本地TCP端口

自动升级本地TCP端口