

# 目录

## [简介](#)

## [如何配置在TANDBERG MXP终端的NAT ?](#)

## [相关信息](#)

# 简介

此条款与思科网真系统配置文件MXP系列、思科网真系统MXP系列，思科网真系统集成商MXP系列和思科网真系统边缘MXP系列产品关连。

## Q. 如何配置在TANDBERG MXP终端的NAT ?

A. 当在本地NAT防火墙和防火墙后查找的MXPis有一静态公网IP地址时，MXP的NAT (网络地址转换) settingisused。它出现的allowsthe MXP，好象直接地连接到互联网- MXP在其自己的IP地址位置发信号本地NAT防火墙的公网IP地址。

去对：**Control Panel > Network > LAN设置> H.323设置>Advanced H.323设置> NAT。**

MXP有以下NAT模式：

- **Off:**MXP信号用其自己的IP地址。这是默认设置。
- **On:**MXP发信号与已配置的NAT地址在其在Q.931和H.245消息内的自己的IP地址位置。
- **自动：**MXP决定NAT地址或其自己的IP地址应该是否在信令内使用。没有需要重新配置单元，这是对支持呼叫到公共互联网和在LAN内。如果单元检测thata是的公有IP addresshas拨号的ituses NAT地址，否则ituses其自己的IP地址。

**注意：**

- 当MXP注册到VC高速公路或TANDBERG博德控制器时，应该设置NAT模式到作为VC高速公路或博德控制器将处理NAT横越。
- 您不能使用MXP的NAT横越功能与在NAT防火墙后查找的VC控制或TANDBERG网守联络。它必须通过VC高速公路去。

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)