

# MG3000-T4 号码变换和 web 端口更改指南

工程服务部 2009-02-11

## 【摘要】

MG3000-T4 设备可以通过 web 配置来实现主被叫号码变换和更改 web 访问端口。

本文档采用图文结合的方式，说明了 MG3000-T4 系列设备号码变换的配置方法。如果您对于配置尚有疑问或在按照文档操作后仍不能正常使用设备，请及时致电大唐高鸿客户服务电话：400-707-8778

## 一、 号码变换

号码变换可以对主被叫号码进行号码变换，如果使用了地址池，送往 PSTN 的主叫号码以地址池中的任意一个，如果未使用地址池，送往 PSTN 的主叫，下面的几种操作将对其有效。

### 1. IP 入主叫号码变换

IP 入主叫号码变换，即从 IP 侧过来，送入到 T4 的呼叫，可以对主叫进行变换，此后再根据变换后的号码进行路由。

例如对从 203.86.84.75 过来的主叫为 87532 的呼叫，进行主叫号码变换，保留位数为 3，即保留后三位；增加前缀 666 后，主叫号码将会变为 666532。相关配置如图 1 所示。

对于删除位数，即从号码的第一位开始删。如果主叫为 12345，删除位数选 3 则主叫号码将变成 45。



图 1

### 2. IP 入被叫号码变换

IP 入被叫号码变换，即对从 IP 侧送到 T4 的被叫进行号码变换，再根据变换后的号码

进行路由：

3. PSTN 入主叫号码变换

PSTN 入主叫号码变换，即对从 PSTN 侧送到 T4 的呼叫，先进行路由指向某个 IP，再对主叫进行号码变换；

4. PSTN 入被叫号码变换

PSTN 入被叫号码变换，即对从 PSTN 侧送到 T4 的呼叫，先进行路由指向某个 IP，被叫进行号码变换；

5. IP 出主叫号码变换

IP 出主叫号码变换，即对送往 IP 的呼叫，先进行路由指向某个 IP，再对主叫进行号码变换；

6. IP 出被叫号码变换

IP 出被叫号码变换，即对送往 IP 的呼叫，先进行路由指向某个 IP，再对被叫进行号码变换；

7. PSTN 出主叫号码变换

PSTN 出主叫号码变换，即对送往 PSTN 的呼叫，先指向某个 E1 口，再对主叫号码变换；

8. PSTN 出被叫号码变换

PSTN 出被叫号码变换，即对送往 PSTN 的呼叫，先指向某个 E1 口，再对被叫号码变换；

## 二、 地址池的使用

如图 2 所示，出局的主叫号码将被替换成 65450000—65450029 的三十个号中的任意一个。



图 2

## 三、 更改 web 访问端口

默认为 80，可在 Http 端口处填写所要配置的端口，配置完毕点击提交，如图 3 所示，此后设备会自动重启。



图 3

注：如果您希望配置MG3000-T4 实现其他功能，请您参阅以下文档：

《MG3000-T4 与平台对接不注册配置指南》

您可以通过拨打客户电话向工程师索取以上文档，或登录大唐高鸿工程部论坛下载：

<http://gongcheng.gohigh.com.cn>