

### H3C如何修改VG8020的编码方案

在ISDN呼叫接续过程的主/被叫号码信息元中，包含号码类型与编码方案属性。从语音网关发出的呼叫，呼叫属性中将携带语音实体所附带的号码类型与编码方案属性。号码类型和编码方案属性值遵循ITU-T Q.931标准。（具体配置可以参考《VG语音网关操作手册》）

号码类型包括：**abbreviated | international | national | network | reserved | subscriber | unknown**

编码方案包括：**data | isdn | national | private | reserved | telex | unknown**

缺省情况下，语音实体的主/被叫号码的号码类型和编码方案均为**unknown**。

```
entity 1 pots
    match-template .T
    line 0:15
    type-number called subscriber //修改号码类型
    type-number calling subscriber
    plan-numbering called isdn //修改编码方案
    plan-numbering calling isdn
```

//注意，配置ISDN的主被叫号码类型和编码方案需要在实体视图下进行配置  
所有较新的VG8020版本都支持该命令修改。