

## 中继网关 E1 模式和转码模式切换

### 关于本文档

本文档主要介绍中继网关 E1 模式和转码模式切换方法。

### 适用对象

本手册适合下列人员阅读：

- 安装维护工程师
- 技术支持工程师
- 相关技术和市场人员

### 修订记录

文档名称	中继网关 E1 模式和转码模式切换
手册版本	V1.0
日期	2019-5-20
作者	技术支持部
修正说明	

说明：只有部分 EQ\_E1 网关型号才能转换。

## 1 E1 模式改为转码模式

转码模式应用：

即 SIP-SIP 呼叫模式 (如 VOS----E1 网关 (GE1 公网) ---E1 网关 (GE0 内网) ---IMS),

设备两侧都是通过 SIP 中继对接服务器，可以实现转换媒体、编译、解码。

E1 模式改为转码模式需要 Telnet 登录设备命令修改，命令如下：

```
username:admin
```

```
Password:*****
```

```
ROS>en
```

```
ROS#
```

```
ROS#^i
```

```
Username: sa
```

```
Password:sa
```

```
ROS(sql)#update intparam (paramid=0) (paramval=3) //paramval=3 代
```

```
表转码模式
```

```
ROS(sql)#update intparam (paramid=22) (paramval=1) //paramval=代表
```

```
启用双网口
```

```
ROS(sql)#db save
```

输入完命令后登录 web 界面重启设备。

## 2 转码模式改为 E1 模式

转码模式改为 E1 模式命令如下:

```
Welcome to Command Shell!
```

```
username:admin
```

```
Password:*****
```

```
ROS>en
```

```
ROS#
```

```
ROS#^i
```

```
Username: sa
```

```
Password:sa
```

```
ROS(sql)#update intparam (paramid=0) (paramval=0) // paramval=0 代
```

```
表 E1 模式
```

```
ROS(sql)#db save
```

输入完命令后登录 web 界面重启设备。