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。

.

EQUÜNET[™]

. . .

• • • •			
	1 E1 模式改为转码模式		
	转码模式应用:		
	即 SIP-SIP 呼叫模式 (如 VOSE1 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。

.

.

COMMERCIAL IN CONFIDENCE

2

EQUÜNET[™]

 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。