

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 VOSE1 网关 (GE1 公网)E1 网关 (G	iE0 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



	<i>++T</i> 77.	 	F4 :	
2	牧的	模式改为	EI /	涅 丸

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。	