



H3C E1VI Bootrom V4.1版本发布

一、使用范围及配套说明：

E1VI Bootrom V4.1版本正式发布，使用范围为国内和海外市场。版本配套关系请参考如下配套关系：

单板名称	软件名称	单板软件版本	单板逻辑版本	说明
RTBMP1E01	RTBMP1E01410.ZIP (包含两个文件：RTBMP1E01410.BIN和RTBMP1E01410-UPGRADE.BIN)	4.1	1.0	该版本支持的CP TONE特性需要主机软件版本VR P180 F0020及更高版本来进行配套。其他对主机软件版本和Bootrom版本不做配套要求

二、增减特性说明：

1. 硬件特性更新

新增特性：无

删除特性：无

修改特性：无

2. 软件特性更新

新增特性：

- 1) 支持2833NTE数据：使用符合RFC2833标准的NTE事件传递DTMF码。
- 2) ANSam检测功能：DSP可检测Modem启动音或高速传真启动音，需要使用高速传真或modem来测试，数据接收端会发ANSam信号，DSP检测到ANSam信号，会以DTMF命令方式上报，参数1是0x23，上层收到该消息会切换到透传模式。
- 3) V21Flag检测功能：DSP可检测传真V21Flag，需要使用不发CED的传真机测试，DSP检测到ANSam信号，会以DTMF命令方式上报，参数1是0x22，上层收到该消息会切换到FAX Relay模式。

删除特性：无

修改特性：无

三、相比前一版本解决的问题说明：

1. 缺陷一

缺陷产生条件：AR28路由器与AR46E路由器通过E1线连接，在语音用户线下配置PCM U律。

缺陷现象：呼叫不能建立。改为默认的A律，呼叫正常。

2. 缺陷二

缺陷产生条件：AR28路由器与AR4680路由器通过E1线连接，在两者之间进行大呼叫量测试。

缺陷现象：导致正在通话的呼叫自动摘机。

3. 缺陷三

缺陷产生条件：缺省配置。

缺陷现象：二次拨号时对3这个数字检测不灵敏。

4. 缺陷四

缺陷产生条件：缺省配置。

缺陷现象：长时间通话后设备异常，无法再进行通话。

如有问题，请联系H3C服务热线：8008100504/4008100504。