

D.4.2 audio/*

表 D-4 总结了音频内容类型。

表D-4 “Audio” MIME类型

MIME类型	描 述	扩 展	联系方式与参考文献
audio/32kadpcm	32 kHz ADPCM 音频编码		RFC 2421
audio/basic	8kHz 单声道 8 位 ISDN u-lawPCM 编码的音频	au、snd	RFC 1341
audio/G.722.1	G.722.1 将 50Hz-7kHz 的音频信号压缩为 24kbit/s 或 32kbit/s。可用于语音、音乐和其他类型的音频		RFC 3047
audio/L16	Audio/L16 基于 RFC 1890 中描述的 L16。L16 表示以 16 位带符号表示法表示的非压缩音频数据		RFC 2586
audio/MP4A-LATM	MPEG-4 音频		RFC 3016
audio/midi	MIDI 音乐文件	mid、midi、kar	
audio/mpeg	MPEG 编码音频文件	mpga、mp2、mp3	RFC 3003
audio/parityfec	RTP 音频的奇偶前向纠错码		RFC 3009
audio/prs.sid	科摩多公司的 64 SID 音频文件	sid、psid	http://www.geocities.com/SiliconValley/Lakes/5147/sidplay/docs.html#fileformats
audio/telephoneevent	逻辑电话事件		RFC 2833
audio/tone	电话声音模式		RFC 2833
audio/vnd.cns.anp1	支持 Comverse 网络系统公司 Access NP 网络服务平台上的声音和统一报文应用程序特性		Ann McLaughlin Comverse 网络系统 amclaughlin@comversens.com
audio/vnd.cns.infl	支持 Comverse 网络系统公司 TRILOGUE Infinity 网络服务平台上的声音和统一报文应用程序特性		同上