

思科证实用其VoIP电话能窃听电话通话 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/296/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_9D\\_E7\\_A7\\_91\\_E8\\_AF\\_81\\_E5\\_c101\\_296167.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E8_AF_81_E5_c101_296167.htm) 思科证实，是有可能通过思科VoIP电话来窃听远程通话。在一份安全答复中，思科说道：“持有有效的Extension Mobility证书的攻击者可以通过配置了Extension Mobility证书的思科VoIP电话，去传送或接收到一个RTP（Real-Time Transport Protocol）音频流。”思科补充道，Extension Mobility证书并不和IP电话绑定，“任何在Cisco的CUCM（Cisco Unified Communications Manager/CallManager）服务器上注册的Extension Mobility帐户都能被用来进行窃听攻击。”10月，在卢森堡举行的2007 HACK.LU大会上，Telindus的研究员Joffrey Czarny已经公布了这种窃听方式的技术细节。思科在其安全答复中公布了对这个问题的一些应急解决办法。也是在十月，参加圣地亚哥黑客大会ToorCon9的两名安全专家John Kindervag和Jason Ostrom通过思科的VoIP电话侵入了所在酒店的企业网。在这两位黑客的博客上，他们说他们能够进入到酒店的财务系统，并记录了其他的电话通话。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)