



WAPI基础框架方法正式成为国际标准

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-20

在工业和信息化部的大力支持和积极推动下，具有自主技术的无线局域网鉴别与保密基础机构（WAPI）标准国际化取得突破。近日，ISO/IEC（国际标准化组织/国际电工委员会）发布WAPI基础框架方法（虎符TePA）标准，虎符TePA正式成为我国在基础性信息安全领域的第一个国际标准。虎符TePA采用了我国自主创新技术，是通用实体鉴别协议，可用于无线近场和远距离通信、身份管理等领域，是国际技术标准系统中基础和共性技术之一。WAPI安全协议也已通过国际标准立项投票。

目前WAPI产业联盟成员发展到72家，产业链日趋完善，涵盖无线局域网产业中技术研究、芯片设计、加工制造、网络设备、应用软件、运营服务等各个方面，成员包括国内外主流WLAN芯片及设备厂商。已有80余款WAPI芯片及模组研制成功，涵盖全部芯片接口类型及适应各种需求的模组，所支持的产品类型也从传统的WLAN设备和终端扩展到了所有具备通信功能的电子设备产品中；具备支持WAPI能力的网络设备供应商也大幅度增长，已有100多家国内外厂商发布了千余款WAPI产品，能够满足国内运营商市场应用的需要；150余款具备WAPI功能的移动终端产品已通过入网检测，投放市场。产品的多样化、产业链的完善以及自主标准的国际化，为WAPI进一步市场化、商业化、国际化奠定了基础。

[存档文本](#)