附件二：

**十周年奖项申报表（产品）**

填报人：朱振荣填报时间：2018年8月21日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | 北京迅安网络系统有限责任公司 | 联系人 | 朱振荣 |
| 申报日期 | 2018年8月21日 | 联系电话 | 13520430843 |
| 申报产品型号 | PDT鉴权中心XAJM-JQZX | | |
| 申报奖项名称 | ■十周年优秀产品奖□ 十周年最佳服务奖  □十周年科技创新奖 | | |
| 申报理由（按照各奖项的评选条件陈列申报理由，不少于300字） | **产品研发严格执行PDT标准内容，且产品质量已达到国内先进水平，产品畅销、用户满意：**  警用数字集群安全加密系统由鉴权中心、密钥管理中心、移动终端安全模块、端到端加密机等部分构成，各部分相互影响，共同作用，为系统的整体安全性提供有效保证。  PDT鉴权中心完全遵照PDT各项标准自主研发，具有完全独立自主知识产权，产品处于国内领先水平。经过多年的标准制定与产品研发，目前已开启了规模化商用。公安部机关、全国大部分省、地市公安机关均已采购PDT鉴权中心，经用户反馈产品使用情况良好。  本产品“PDT鉴权中心”是PDT安全产品中至关重要的一环。  负责管理所有合法终端用户的鉴权信息；产生用于鉴权的鉴权向量；保证鉴权密钥在存储和使用过程中的安全性，确保鉴权密钥在保存和使用过程中不能以明文形式出现在内存或硬盘等非安全介质中；实现各种鉴权密码算法；完成与基站的鉴权交互流程等功能。  本产品较好的解决了PDT通信系统面临的安全威胁和风险，大大提高了PDT系统的安全性能。在指挥通信网络已经成为公安行业重要基础设施的情况下，使用具有安全加密功能的国产PDT数字集群系统，不仅符合我国的国家战略目标，也是行业用户的强烈需求。目前，本产品在公安日常通信业务保障、应急机动处置通信保障以及重大活动安全保障中都发挥了积极的、重要的作用。随着PDT系统在国内公安行业的普及，PDT 安全产品可为行业用户提供更加全面的安全保护。  申报单位：（公章） | | |
| 专家评审意见  （联盟填写） |  | | |