

گزارش ارائه نیازهای فناورانه حوزه امنیت اطلاعات و ارتباطات در رویداد تبادل فناوری پلیس هوشمند



۱۹ بهمن ماه ۱۳۹۹
صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری

گزارش ارائه نیازهای فناورانه حوزه امنیت اطلاعات و ارتباطات در رویداد تبادل فناوری پلیس هوشمند

معرفی رویداد

ارائه‌دهنده: نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران

مخاطبان: شرکتهای دانش‌بنیان و فناور

محتوا: ارائه نیازهای فناورانه در حوزه ابزار بومی ارزیابی امنیتی سیم کارت، موبایل هوشمند و برگزاری جلسات B2B

عنوان نیازها

- ۱- واترمارکینگ و امضا الکترونیک اسناد دیجیتال
- ۲- سامانه مدیریت IP برای ردگیری، پاسخگویی و موضوعات فارنژیکی (ICANN)
- ۳- ارزیابی هوشمند سامانه‌ها، تجهیزات و نرم افزارهای موبایلی Assessment Security Smart
- ۴- سامانه DLP بومی (Data Loss Prevention)
- ۵- تولید و تست اجزا الگوریتم رمز: اجزا الگوریتم BOX-S و BOX-P، چندجمله‌ای‌ها و... از نظر آماری و مقاومت در برابر حملات ارزیابی هوشمند و سیستماتیک شده
- ۶- NGIDS تشخیص نفوذ نسل جدید به عنوان حسگرهای لایه شبکه
- ۷- ابزار بومی ارزیابی امنیتی سیم کارت
- ۸- ابزار بومی فارنژیک شبکه و تحلیل و آنالیز و پایش بسته‌ها و پروتکل‌های شبکه (ENCASE)
- ۹- تعیین موقعیت مأمورین با استفاده از گوشی هوشمند

گزارش ارائه نیازهای فناورانه حوزه امنیت اطلاعات و ارتباطات در رویداد تبادل فناوری پلیس هوشمند

- ۱۰- تحلیل وضعیت مامور با استفاده از ژيروسکوپ موبایل هوشمند
- ۱۱- ایستگاه امن پلیس (در نقاط مختلف شهر نظیر میدان، مراکز خرید و.. شهروندان به خدمات پلیس نظیر سرویس های ترافیکی، آگاهی، ۱۱۰ و درخواست گواهی سوپیشینه، اماکن و... به صورت امن و برخط دسترسی دارند)
- ۱۲- طراحی شبکه امن ارتباطی با استفاده از گوشی های هوشمند در زمان نداشتن پوشش اینترنت

گزارش ارائه نیازهای فناورانه حوزه امنیت اطلاعات و ارتباطات در رویداد تبادل فناوری پلیس هوشمند

گزارش تصویری



گزارش نهایی جلسات

۱۳	تعداد جلسات B2B
۱۲	تعداد نیازهای ارائه شده