杭州研究所出差报告

# 出差时间、地点、日程

时间：2018.06.07~2018.06.08

地点：北京

同行人:无

日程安排：

|  |  |
| --- | --- |
| 2018/6/7 | 前往会议地点 |
| 2018/6/8 | 参加个人信息安全保护政策与技术研讨会，返程 |

# 出差任务与目的

## 出差目的

1. 了解当前国内外个人信息保护形势与问题
2. 网安法与GDPR政策学习，分析我们公司产品中需注意的规范规定以及所承担的具体责任
3. 行业内个人信息数据保护相关技术和研究可供借鉴和参考的方面

## 会议日程概述

|  |  |
| --- | --- |
| 会议日程 | 时间 |
| 个人信息安全保护政策与技术研讨会 | 2018/6/8 8:30至2018/6/8 12:30 |

## 会议心得及总结

首先关于个人信息，在之前的认知和界定中可能仅仅局限于每个人的基本身份信息及行为信息、银行账户手机号、各网站账号密码等敏感而具体的数据。但是随着网络技术的发展，个人信息的定义越来越广泛，包括行为信息、个人爱好偏好、习惯、位置行迹、消费理念甚至思想想法流都可以被利用分析；尤其是在互联网时代大数据技术和爬虫技术的快速发展中，个人信息的抓取变得越来越简单和高效，同时数据量越来越多，再通过大数据分析和提取、云计算运用，个人信息的价值已经不仅仅局限在单一个体，而是变成一个个样本被用与分析和预测。如果企业对这些信息流和数据进行越权利用而不受监控，或防护措施不够造成泄露，将会严重损害每个人的隐私权，并导致严重的后果和法律纠纷。

尤其是作为安防行业，本身监控系统作为安防行业主流的系统，随着摄像头的推广，功能越来越强，也使人们的活动随时都可能处于摄像头的监控下，更容易引起人们对安防行业侵犯隐私的顾虑。比如前段时间360水滴监控事件引发了人们对于自己隐私的关注和防备。并且随着云计算、大数据和人工智能方向的监控技术深度应用，安防网络的信息安全比传统互联网企业更加重要。我们作为安防行业的一员，可以预见，会受到国内国外个人信息保护机构和法规更多的关注，同时也对公司的个人信息的合法使用、信息安全保护、信息泄露事件响应处理提出了更高的要求，需要承担更多的责任。

基于这种情况，今年五月份，史上最严格的个人数据保护法案GDPR（欧盟通用数据保护条例）正式实施，GDPR不仅仅从多个方面对企业个人数据安全提出了具体性的要求和规定，甚至因为2000万欧元起罚的罚金让所有拥有欧盟公民数据的企业不得不重视。GDPR共260多页，对所有信息保护的情况制定了严格的规定和规范，其中我理解的最重要的以及跟我们公司息息相关的3方面：

**数据责任：**作为企业应对所采集到的公民数据进行技术上的加密和保护，防范个人信息泄露，并承担起数据泄露后的责任，具备及时响应并解决数据安全问题的能力。

## 小结

。

需求收集

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 需求描述 | 重要程度 | 状态 | 备注 |
| 1 | 无 |  |  |  |

*备注：没有需求可写“无”。*

# 遗留问题跟踪

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 问题简述 | 重要程度 | 备注 |
| NA | NA | NA | NA |
|  |  |  | NA |

*备注：没有问题可写“无”。*

# 基本信息*（开局类出差必选，其他可选）*

## 项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **局点名** | NA |
| **市场接口人** | NA |
| **用户联系人** | NA |
| **所属行业** | NA |
| **关注功能/特性** | NA |

## 系统组网图

NA

## SDK使用情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SDK是否使用** | **SDK版本** | **使用方式** |
| NA | NA | NA |

## 第三方设备使用情况

NA

*备注：第三节内容针对开局类出差必须填写，其他类型出差可在空白处填写“不涉及”*

# 附录：出差日报

NA