

全球数据安全观察

总第 38 期 2021 年第 14 期

(2020.04.05-2021.04.11)

摘要

本期全球数据安全观察搜集到的重要事件的主要类型为[数据丢失泄露](#)、[勒索软件](#)和[数据法规](#)问题。

1. [黑客入侵信用卡交易论坛，泄露 30 万用户信息](#)
2. [5 亿 LinkedIn 用户个人信息泄露](#)
3. [130 万 Clubhouse 用户的个人数据在线泄漏](#)
4. [Swarmshop 遭到入侵，超 60 万张被盗信用卡泄露](#)
5. [加州大学遭勒索软件攻击，隐私数据大规模泄漏](#)
6. [《安徽省大数据发展条例》5 月 1 日起施行](#)

此外，在[数据安全技术与观点](#)方面主要讨论了：

1. [地方大数据立法提速,公共数据公平开放挑战仍在](#)
2. [要素市场化配置下的数据安全挑战](#)
3. [国企数字化转型调查：数据质量成主要障碍](#)
4. [梅宏院士：大数据发展现状与未来趋势](#)
5. [提高数字政府服务效能助推数字经济发展](#)

全球动态

1. 黑客入侵信用卡交易论坛，泄露了 30 万用户信息

2021 年 4 月 7 日，据外媒报道，Carding Mafia（一个用于窃取和交易信用卡的论坛）已被黑客入侵，暴露了 300,000 个用户帐户的详细信息，包含电子邮件地址，哈希密码，用户名和 IP 地址。

https://www.cpomagazine.com/cyber-security/hackers-compromised-a-popular-carding-site-exposing-300000-user-account-details/?web_view=true

2. 5 亿 LinkedIn 用户个人信息泄露

2021 年 4 月 9 日报道，LinkedIn 信息大规模泄露，影响 5 亿用户，受影响的用户约占总用户数的三分之二，目前信息已经被攻击者拿到网上出售。泄露的信息包括用户 ID、名称、邮件地址、手机号码、工作信息、性别、其它社交媒体账户。

<https://www.cnbeta.com/articles/tech/1112413.htm>

3. 130 万 Clubhouse 用户的个人数据在线泄漏

2021 年 4 月 11 日，包含 130 万俱乐部会员的个人数据的 SQL 数据库在 LinkedIn 和 Facebook 遭受类似泄漏几天之

后免费在线泄漏。

<https://securityaffairs.co/wordpress/116655/data-breach/clubhouse-data-leak.html>

4. Swarmshop 遭到入侵后，超过 60 万张被盗信用卡泄露

2021 年 4 月 8 日，Swarmshop 的数据库出现在一个论坛上，包含整个 Swarmshop 社区的记录以及论坛上交易的所有被盗卡数据，泄漏了 12344 条记录，包括昵称、哈希密码、联系方式、Swarmshop 管理员、卖方和买方的活动历史记录。

<https://www.bleepingcomputer.com/news/security/over-600-000-stolen-credit-cards-leaked-after-swarmshop-hack/>

5. 加州大学遭勒索软件攻击，隐私数据大规模泄漏

2021 年 4 月 7 日报道，近日，加利福尼亚大学警告其学生和教职员工，勒索软件团伙可能已经窃取并发布了他们的个人数据以及全国数百所其他学校、政府机构和公司的个人数据。攻击针对的是第三方供应商 Accellion 中的一个漏洞，该漏洞用于安全传输文件。

<https://mp.weixin.qq.com/s/PF-7JZ1vjm1EhBqW3TvH9w>

6. 《安徽省大数据发展条例》5月1日起施行,实行大数据安全责任制明晰责任主体

《安徽省大数据发展条例》（以下简称《条例》）近日获得通过，并将于5月1日起施行。对于社会普遍关注的数字盗用、泄露等问题，《条例》明确要求实行大数据安全责任制，并清晰界定大数据安全的各方责任主体和责任范围，为数据信息加上“保险锁”。

https://mp.weixin.qq.com/s/OlInfBlVyoJbtM_WRff2CA

业界观点

1. 地方大数据立法提速,公共数据公平开放挑战仍在

近日,黑龙江省启动立法促进大数据发展应用,北京也明确将研究制定数字经济促进条例列入立法日程,在安徽,《大数据发展条例》将于2021年5月1日起实施。

自去年中央文件将数据列为生产要素以来,地方大数据发展立法提速。本轮大数据立法,是地方将大数据发展作为新的经济点,从此前行政管理层面,上升至生产要素层面。地方立法一定程度上是为抢占先机,有竞速的意味。

<https://mp.weixin.qq.com/s/T8ScVo27Khpr2zPe2YKdDA>

2. 要素市场化配置下的数据安全挑战

在数据要素转化为生产力的过程中,数据安全诉求与经济价值实现相伴相随。

要素市场化配置要求数据安全能力顺应提升,但我国数据安全基于原有信息安全系统强化完善,信息安全的分散化和孤立性将妨碍数据安全整体布局;安全保障制度不完善导致数据流动共享困难重重;安全技术研发和应用不力致使数据安全滞后数字经济发展更加凸显;缺乏内生发展机制的薄弱产业无法提供有效的安全解决方案等现状,意味着数据安

全面临艰巨挑战。

<https://mp.weixin.qq.com/s/BdkxXUUfiKnjjEcclNXEwQ>

3. 国企数字化转型调查：四成企业自评低于全球平均水平，数据质量成主要障碍

为了了解中国企业数字化转型的现状、趋势和挑战，德勤做了一次 145 家企业（其中国企占 77%）参与的在线问卷调查，有一些关键发现分享。首先，超六成受访企业已经启动数字化转型，77%的受访企业表示新冠疫情将加速自身数字化转型。其次，企业主导数字化转型部门，已经逐渐转移到业务和职能部门主导和深度参与，IT 部门单独主导是最少见的情形，这表明中国企业的数字化转型已经走到了和业务与管理深度结合的阶段。第三，七成受访企业目前的数字化转型工作集中在利用数字技术提高内部管理效率、降低成本方面；而整体的中长期战略重要工作，尚不足一半企业开展。最后，受访企业认为数字化转型面临的三大挑战是：原有多信息系统的整合利用、数据质量和可用性、缺乏统一的数字化转型愿景和目标。

<https://mp.weixin.qq.com/s/w-hr2--2W5-SzuaUFDTY-w>

4. 梅宏院士：大数据发展现状与未来趋势

习近平总书记在十九届中共中央政治局第二次集体学习时的重要讲话中指出：“大数据是信息化发展的新阶段”，并做出了“推动大数据技术产业创新发展、构建以数据为关键要素的数字经济、运用大数据提升国家治理现代化水平、运用大数据促进保障和改善民生、切实保障国家数据安全”的战略部署，为我国构筑大数据时代国家综合竞争新优势指明了方向！梅宏院士回顾了大数据的发端、发展和现状，研判大数据的未来趋势，简述我国大数据发展的态势，并对信息化新阶段和数字经济的认识，以及对我国发展大数据的若干思考和建议。

<https://mp.weixin.qq.com/s/dtj6W7j3S3At1z mhTkCybg>

5. 提高数字政府服务效能助推数字经济发展

数字政府建设离不开数据驱动。在当今数字经济新时代，建立健全国家数据资源治理体系是实现资源高效配置和激发数字化发展活力的关键，同时也是赢得全球数字竞争和标准主动权的有力战略措施。在建设时还应确保公共数据安全，加强市场监管执法和政务数据保护，解决信息孤岛、数字鸿沟现象，加快数据产权立法进程，推动数据标准化发展，实现跨产业、跨部门、跨区域、跨系统资源共享，依托大数

据中心实现数据统一采集、统一存储和统一使用，并鼓励第三方深化对公共数据的挖掘利用，引导领头羊企业参与，探索创新数据交易模式。

<https://mp.weixin.qq.com/s/kDc8kYPUyAehoW7e7cpYUg>