

全球数据泄露态势月度报告

(2026年4月)

DATA BREACH

全球数据泄露态势月度报告



全球数据泄露态势月度报告

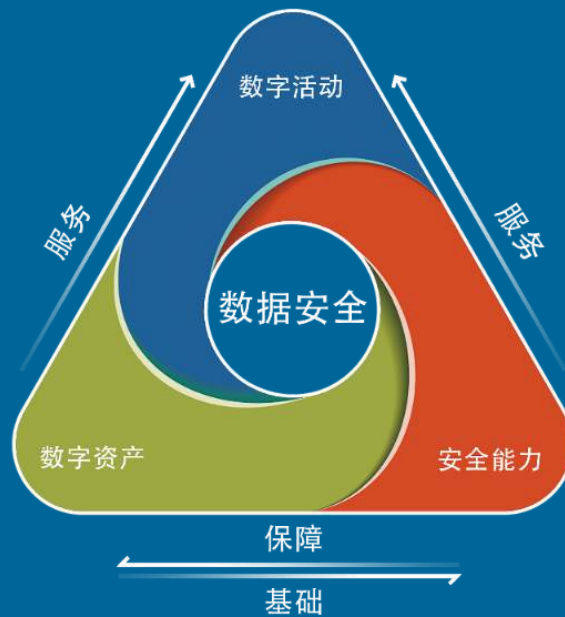
(2026年4月)

数字安全是指，在全球数字化背景下，合理控制个人、组织、国家在各种活动中面临的数字风险，保障数字社会可持续发展*的政策法规、管理措施、技术方法等安全手段的总和。

这里的风险，不再局限于围绕数字化资产的攻防对抗，还包括了数字资产所承载业务的稳定性、连续性和健康性。这里的安全不再特指有意还是无意，天灾还是人祸，保安还是保险，而是更为广义的安全状态 (SecSafe)。

* “世界环境与发展委员会出版的《我们共同的未来》报告中，将可持续发展定义为：“既能满足当代人的需要，又不对后代人满足其需要的能力构成危害的发展。”

——数世咨询，2023 年 11 月



以安全能力、数字资产和数字活动为三元素，以数据安全为核心目标，即三元一核的“数字安全三元论”。

“数字安全三元论”由“网络安全三元论”（数世咨询于 2020 年提出）更新迭代而来，旨在匹配数字中国建设的进程，保障数字基础设施稳定、可持续运行，保障数据有效流动、激发数据要素价值。

数世咨询作为国内独立的第三方调研咨询机构，为监管机构、地方政府、投资机构、网安企业等合作伙伴提供网络安全产业现状调研、细分技术领域调研、投融资对接、技术尽职调查、市场品牌活动等调研咨询服务。

报告编委

数世咨询&零零信安

数世智库 数字安全能力研究院

版权声明

本报告版权属于北京数字世界咨询有限公司（以下简称数世咨询）。任何转载、摘编或利用其他方式使用本报告文字或者观点，应注明来源。违反上述声明者，数世咨询将保留依法追究其相关责任的权利。

目 录

一、	数据泄露市场	3
1、	国家分类.....	3
2、	行业分类.....	4
3、	泄露数量.....	5
二、	事件抽样分析	5
1、	美国空军战略基础设施数据泄露.....	5
2、	以色列国防制造商 IMCO Group 数据泄露.....	6
3、	美国国税局数据泄露.....	7
4、	美国联邦调查局 FBI 数据泄露.....	8
5、	斯里兰卡失踪人员办公室机密档案泄露.....	8
6、	中国郑*****软件科技有限公司数据泄露.....	9
7、	中国四*****工程有限公司数据泄露.....	10
8、	中国*****数据泄露.....	11
9、	中国妙*****在线医疗平台数据泄露.....	12
三、	勒索软件和黑客组织	13
1、	活跃商业黑客组织综述.....	13
2、	黑客组织活度趋势.....	15
3、	本月典型事件说明.....	16
	1) 加拿大马尼托巴省金利农村自治市.....	17
	2) 美国佐治亚州摩根县政府.....	18
	3) 美国特兰伯尔县政府.....	19
4、	本月涉及中国企业的勒索事件说明.....	19
5、	典型黑客组织简介 (ShinyHunters)	21
四、	匿名社交社群	24

《全球数据泄露态势月度报告》

(2026 年 4 月)

本报告由数世咨询 & 零零信安 共同发布

在万物互联的数字化时代，数据做为第五大生产要素，要实现充分的流动才能创造出无限的价值。同时，数据安全风险也随之而来。数据的流动性意味着安全的巨大挑战，数据泄露事件成为常态。

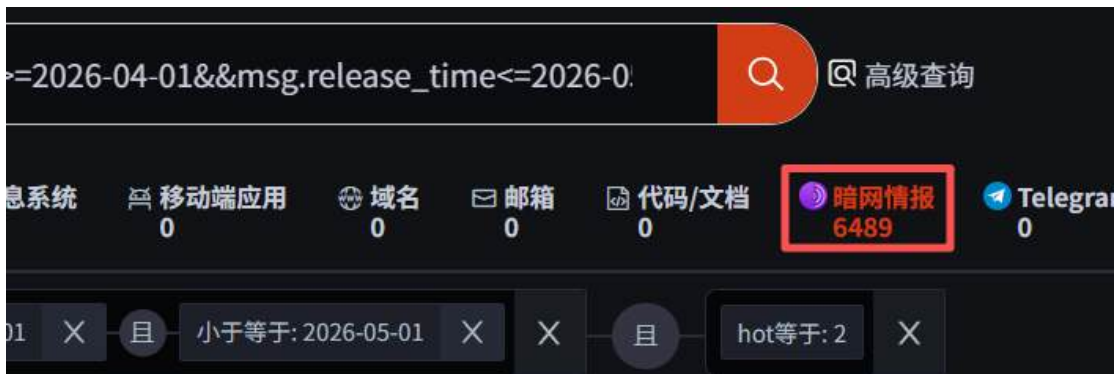
为了掌握数据泄露态势，应对日益复杂的安全风险，数世咨询联合零零信安，基于 0.zone 安全开源情报系统，共同发布《全球数据泄露态势》月度报告。该系统监控范围包括明网、深网、暗网、匿名社群等约 10 万个威胁源。除了月度的数据泄露概况以外，报告还会针对一些典型的数据泄露事件进行抽样事件分析。如果发现影响较大的数据伪造事件，还会对其进行分析和辟谣。

本期报告的统计区间 2026 年 4 月。

一、数据泄露市场

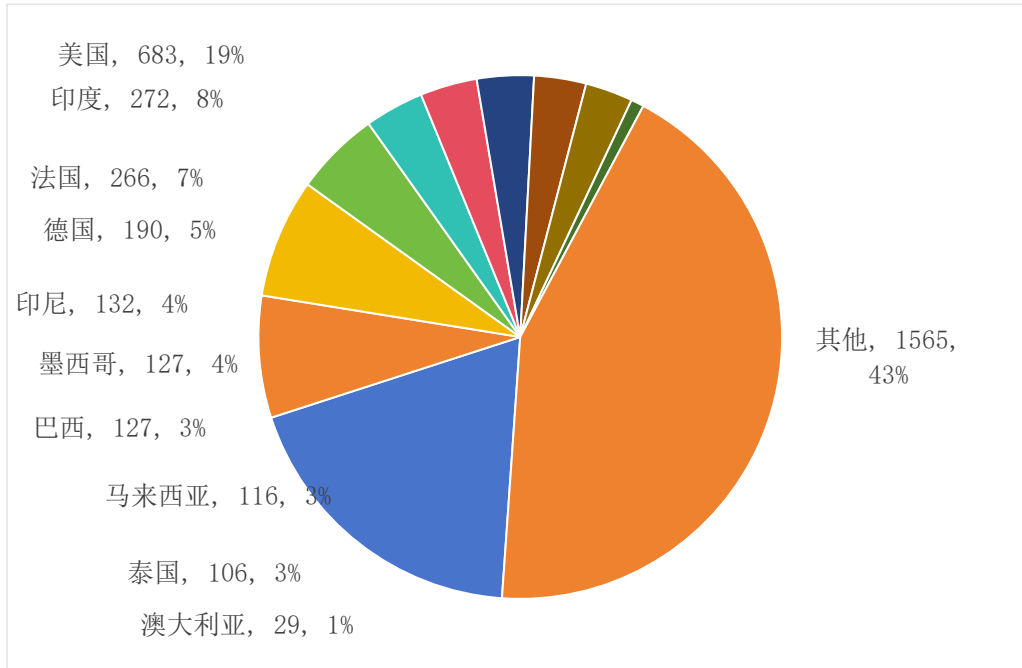
2026年4月共监控到全球 DWM（Dark Web Market）情报：

- 深网和暗网有效情报 122,062 份；
- 泄露数据的高价值买卖情报 6,489 份。



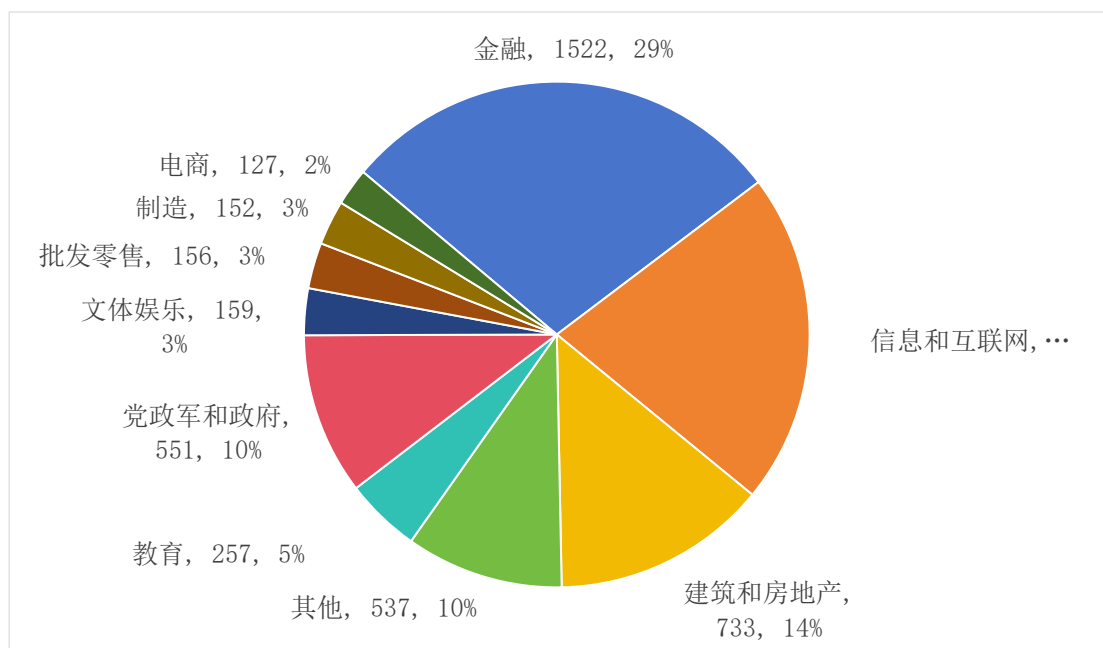
1、国家分类

其中美国是数据泄露第一大国，共泄露数据 683 份，其他数据泄露较多的国家还包括印度、法国、德国、印尼、墨西哥等。详情如下图所示：



2、行业分类

4 月份行业属性数据占泄露数据总量约 90%左右，泄露的行业数据主要包括金融行业、信息和互联网行业、建筑和房地产、文体娱乐行业、教育行业等。10%左右的泄露数据无明显行业属性，包括邮箱密码二要素数据、无明显泄露源的公民个人信息数据、批量的企业工商数据等。详情如下图所示：



3、泄露数量

4 月份泄露的数据中包含数份数十亿三要素日志数据、数十份数十亿二要素数据、十亿条个人邮箱电话数据泄露，除上述数据外，全球整体数据泄露量达到**数百亿行以上**。排除该类数据泄露，具有明确泄露源的非二要素新数据泄露量约在**数十亿行以上**。

二、事件抽样分析

1、美国空军战略基础设施数据泄露

发布时间：2026.4.30

泄露数量：91,027

售卖/发布人：AdminOwner

事件描述：2026.4.30 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份美军空军设施数据。卖家称此份数据共 91,027 条，数据字段包含设施名称、坐标、海拔、FAA 编号、使用类型、地理位置等，此份数据的价格未知。

SELLING US Military Air force
by AdminOwner · Thursday April 30, 2026 at 04:19 AM

AdminOwner
Breached

Yesterday, 04:19 AM #1

Target: US Military Air force
Type: Government / Strategic Infrastructure
Format: CSV
Data rows: 91,027+
Data: Facility name, coordinates, elevation, FAA numbers, usage type, geolocation
Telegram: <https://t.me/Ratxs>
QtoX: F3C0D2BFACEBC5CC5A3005D0BF1BDFD43CBFF8F74C4D326EF9F9A27280D1777BABD55126B9EE

MEMBER

Posts: 6
Threads: 6
Joined: Apr 2026
Reputation: 0

Xsample :

Quote:

```
Y,OBJECTID, Facility, FacWeb, AirportID, City, County, FrctnlClass, ClassCode, StateClass, FacUseType, Ownership, Owner, FAASiteNo, District, Elevation, AirportMas, AltLat, AltLong, Latitude, Longitude, LatDD, LongDD  
-13375339,9617158,4904715,53129283,1,AMEDEE AAF, AHC,Harlong,Lassen,Military/NASA,6,  
,Military,Army,"US Army, ATCA-ASO",01661,01*A,2,4007,http://www.gcr1.com/5010web/airport...5-58.649N,120-09-09.756W,40.266291,-120.15271  
-13518265,0656052,4741172,48090898,2,BEALE AIR FORCE  
BASE,http://www.beale.af.mil/BAB,Marysville...ary/NASA,6, Military,Air Force,US Air  
Force,01873,3*A,3,113,http://www.gcr1.com/5010web/airport...09.614N,121-26-11.862W,39.136004,-121.436628  
-12983312,9080681,4202302,29508716,3,BICYCLE LAKE AAF/NG, ,BYS,Fort Irwin/Barstow,San  
Bernardino,Military/NASA,6, ,Military,Army,"US Army, ATCA-  
ASO",01584,7*A,8,2350,http://www.gcr1.com/5010web/airport...6-49.909N,116-37-48.106W,35.28053,-116.630029  
-13063935,1173297,3935344,68133568,4,CAMP PENDLETON MCAS/MUNN  
FIELD,http://www.marines.mil/unit/mcaspendleto...anside,San Diego,Military/NASA,6, Military,Marines,US
```

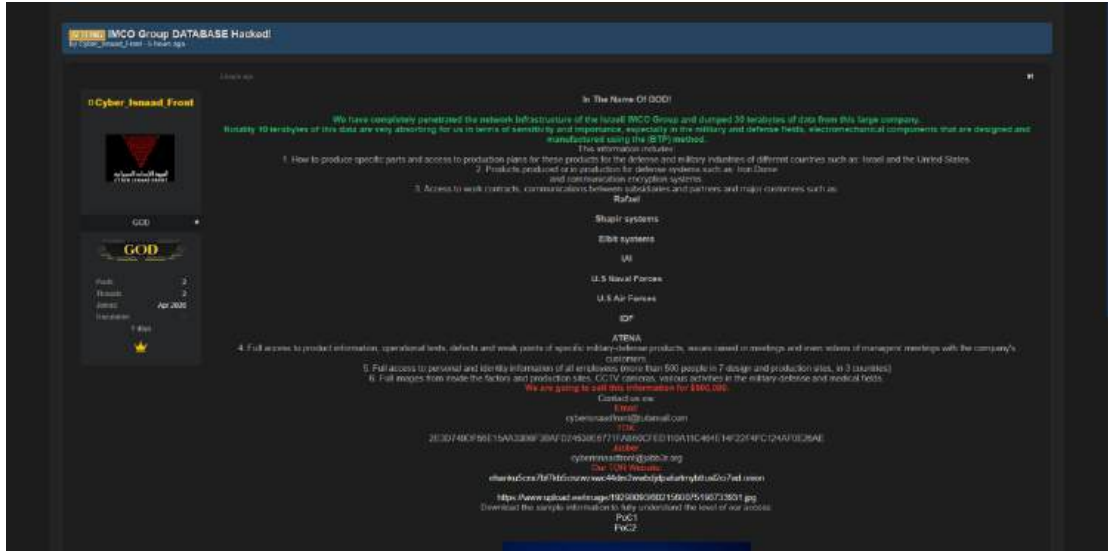
2、以色列国防制造商 IMCO Group 数据泄露

发布时间：2026.4.30

泄露数量：

售卖/发布人：Cyber_Isnaad_Front

事件描述：2026.4.30 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份以色列国防制造商 IMCO Group 数据库数据。卖家称此份数据共 30TB，数据包含国防军事生产计划、Iron Dome 等防御系统产品信息、500 多名员工个人信息、工厂内部图像及监控视频等。



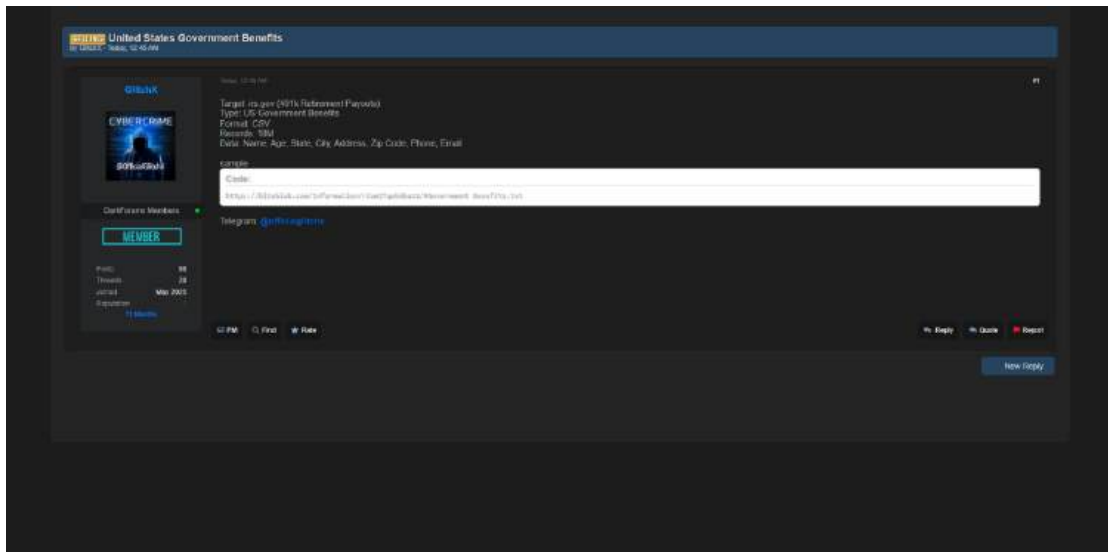
3、美国国税局数据泄露

发布时间：2026.4.29

泄露数量：18,000,000

售卖/发布人：GlitchX

事件描述：2026.4.29 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份美国国税局 401,000 退休金支付数据。卖家称此份数据共 1800 万条，数据字段包含姓名、年龄、州、城市、地址、邮编、电话、邮箱等，此份数据的价格未知。



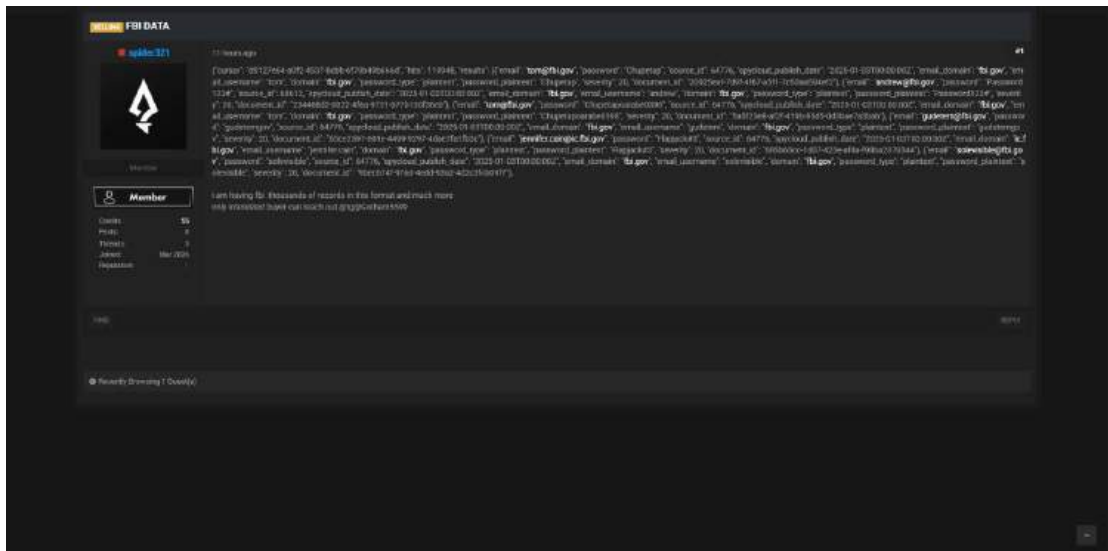
4、美国联邦调查局 FBI 数据泄露

发布时间：2026.4.29

泄露数量：

售卖/发布人：spider321

事件描述：2026.4.29 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份美国联邦调查局 FBI 数据。卖家称此份数据共数千条，数据字段包含电子邮箱、明文密码、用户名、发布日期等，此份数据的价格未知。



5、斯里兰卡失踪人员办公室机密档案泄露

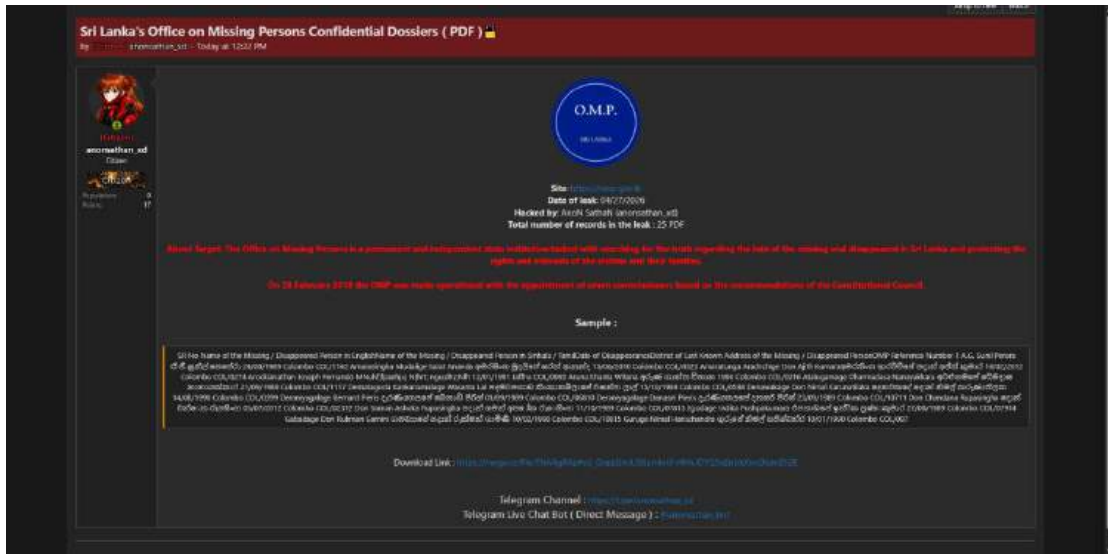
发布时间：2026.4.27

泄露数量：

售卖/发布人：anonsathan_xd

事件描述：2026.4.27 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份斯里兰卡失踪人员办公室机密档案（PDF）数据。卖家称此份数据共 25 份 PDF，数据包含失踪人员姓名、消失日期、最后已知地址所在地区、OMP 参考编号等，此

份数据的价格未知。



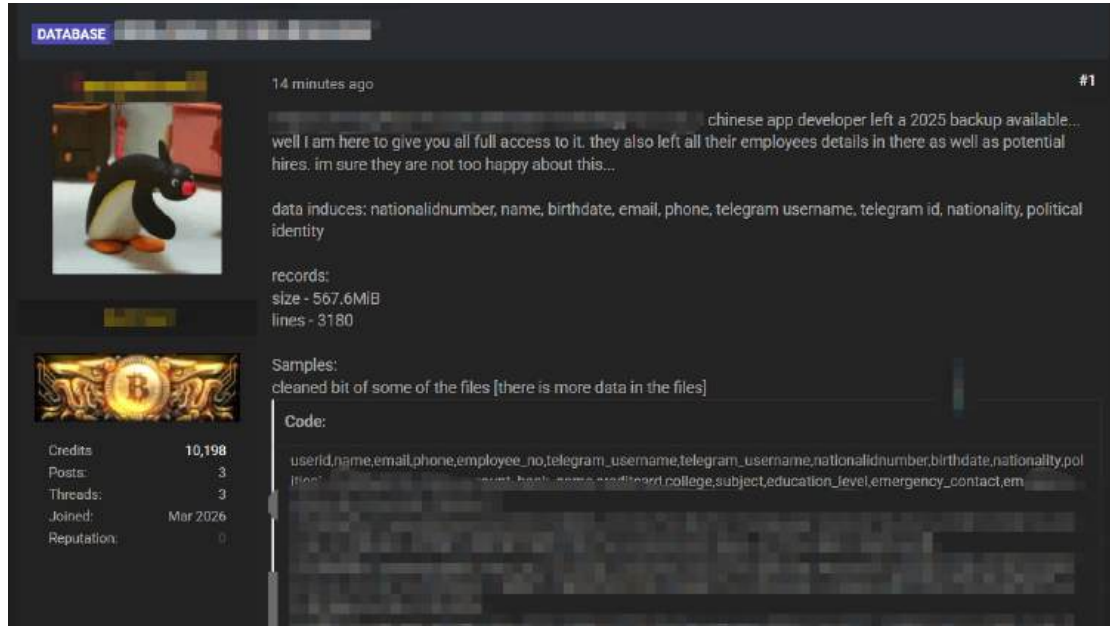
6、中国郑****软件科技有限公司数据泄露

发布时间：2026.4.30

泄露数量：3,180

售卖/发布人：penguinbrew

事件描述：2026.4.30 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份郑****软件科技有限公司数据库数据。卖家称此份数据共 3180 条，数据字段包含身份证号码、姓名、出生日期、电子邮箱、手机号码、Telegram 用户名、Telegram ID、国籍、政治身份、银行信息等，此份数据的价格未知。



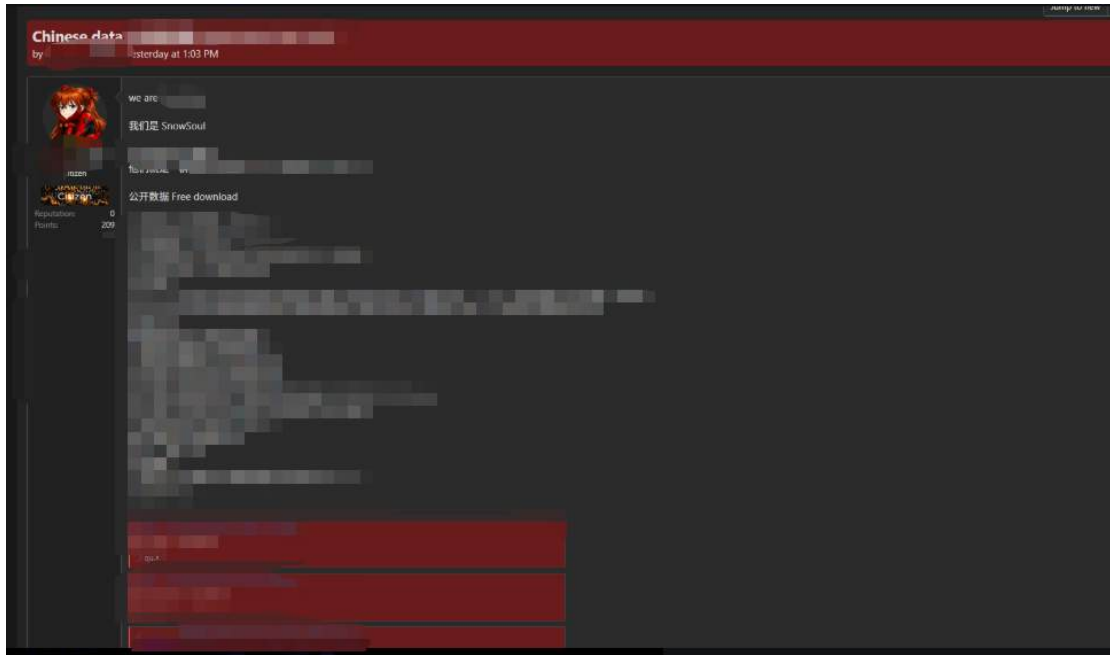
7、中国四*****工程有限公司数据泄露

发布时间：2026.4.29

泄露数量：

售卖/发布人：元帅*

事件描述：2026.4.29 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份中国四*****工程有限公司数据。卖家称此份数据包含川南建工会议签到表、安全生产责任制考核办法通知、2024 合同、7.28 勒索病毒事件处理记录、管理人员名单等多份内部文件，此份数据的价格未知。



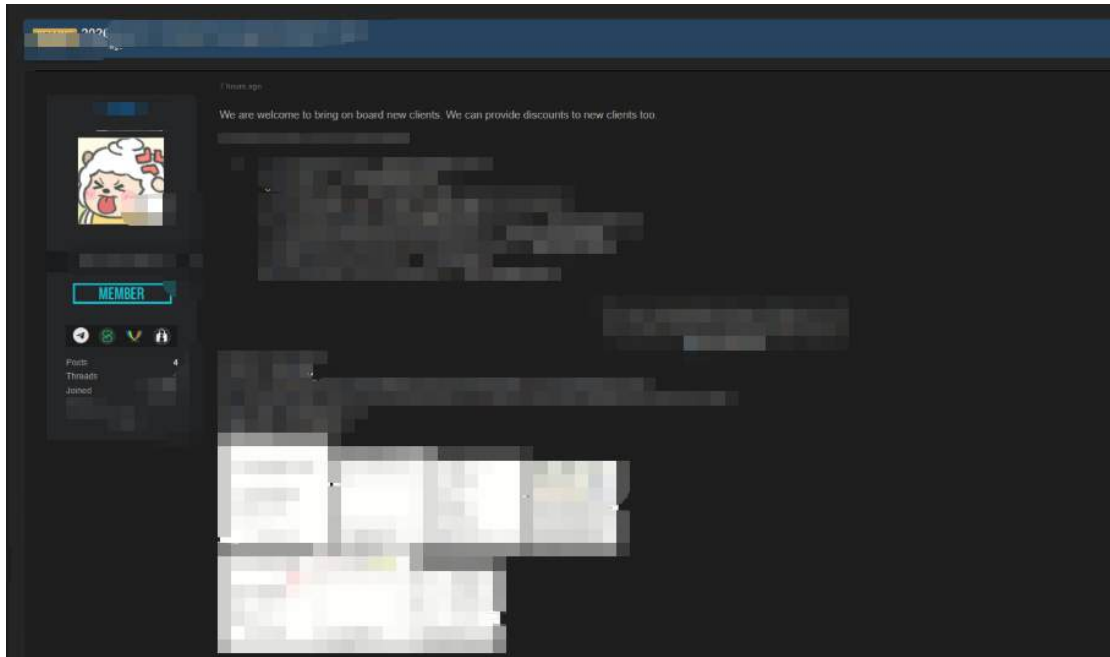
8、中国*****数据泄露

发布时间：2026.4.28

泄露数量：

售卖/发布人：mosad

事件描述：2026.4.28 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份 2026 中国*****数据机密报告/数据。



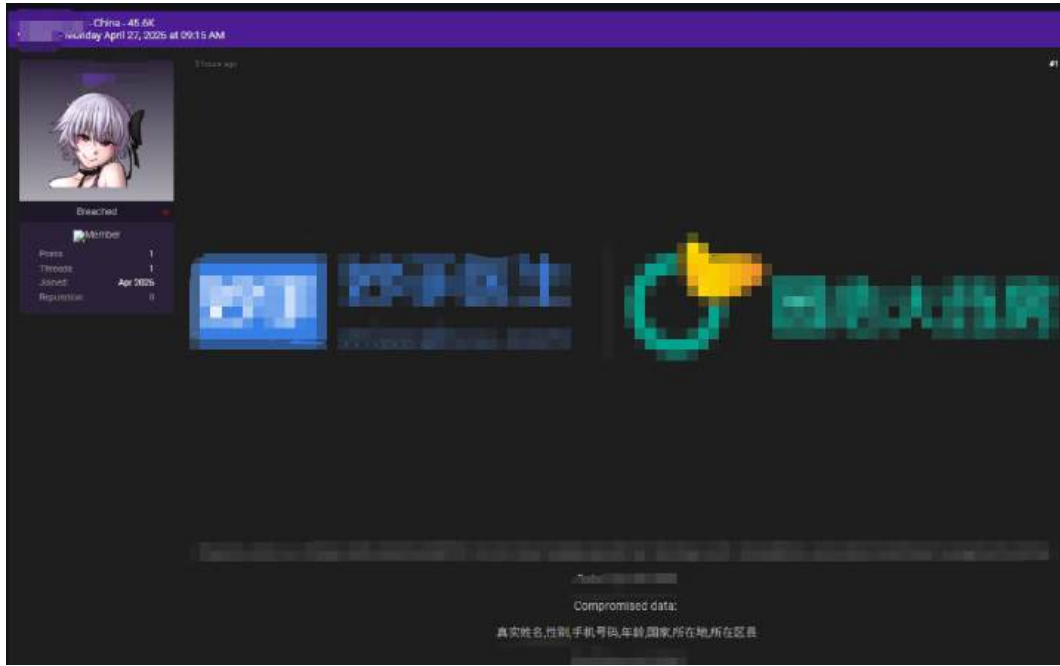
9、中国妙*****在线医疗平台数据泄露

发布时间：2026.4.27

泄露数量：46,669

售卖/发布人：ijpyss

事件描述：2026.4.27 某暗网数据交易平台有人宣称正在售卖一份妙*****在线医疗平台用户数据。卖家称此份数据共46,669条，数据字段包含真实姓名、性别、手机号码、年龄、国家、所在地、所在区县等，此份数据的价格未知。



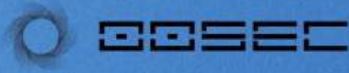
三、勒索软件和黑客组织

1、活跃商业黑客组织综述

2026 年 4 月全球活跃的商业黑客组织（有勒索发布行为）共 57 个，公开的勒索事件共 789 件，TOP 10 的黑客组织如下所示：



X

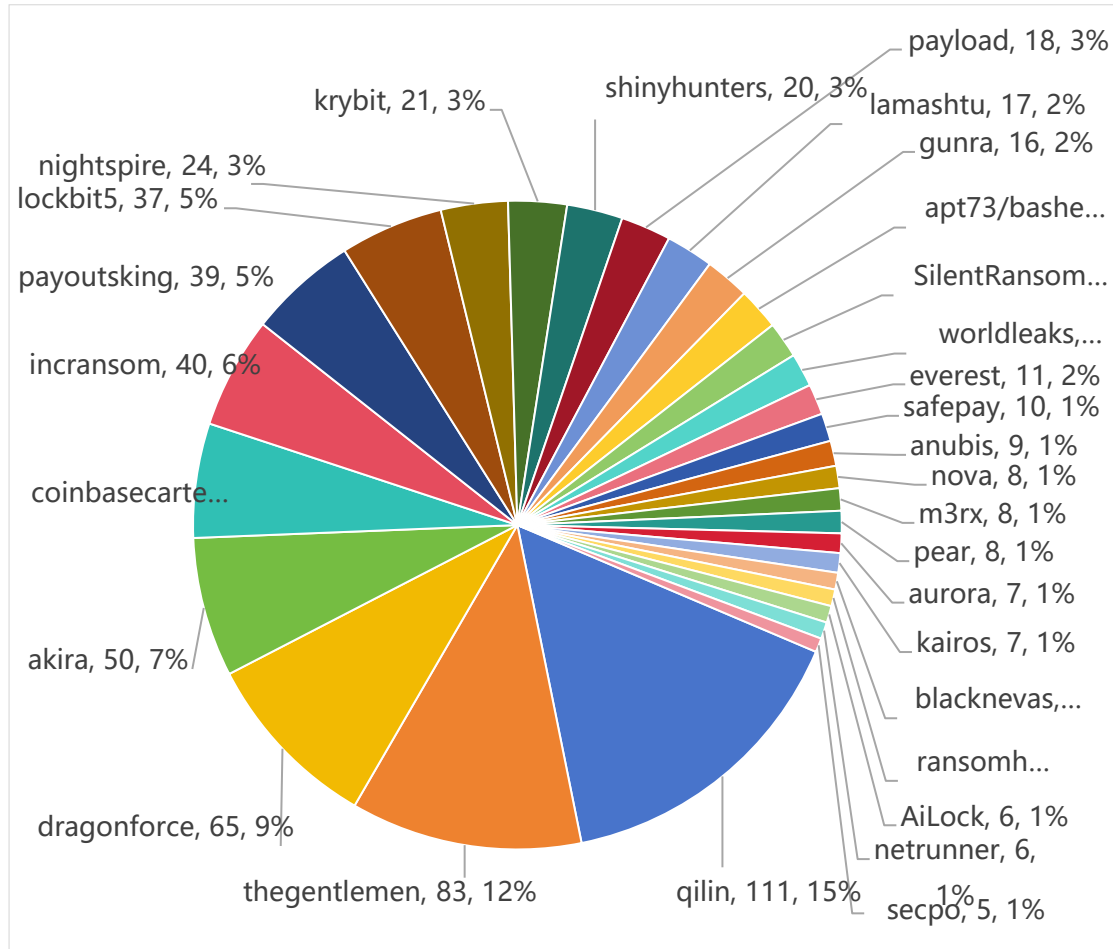


活跃商业黑客组织 TOP10

排名	组织标识	组织名称	发布数量
1		qilin	111
2		The gentlemen	83
3	 DragonForce	dragonforce	65
4		Akira	50
5	 COINBASECARTEL	Coinbase Cartel	41
6		Inc ransom	40
7		payoutsking	39
8		lockbit5	37
9		nightspire	24
10		krybit	21

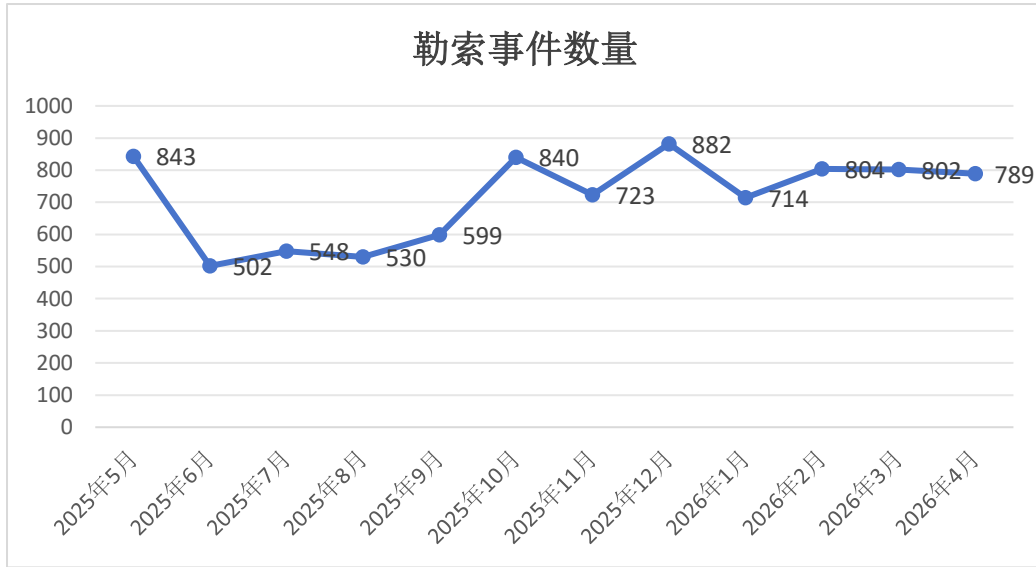
—来自2026年4月《全球数据泄露态势月度报告》

TOP 30 的商业黑客组织公开发布的勒索事件占全部事件的 93%，如下所示：

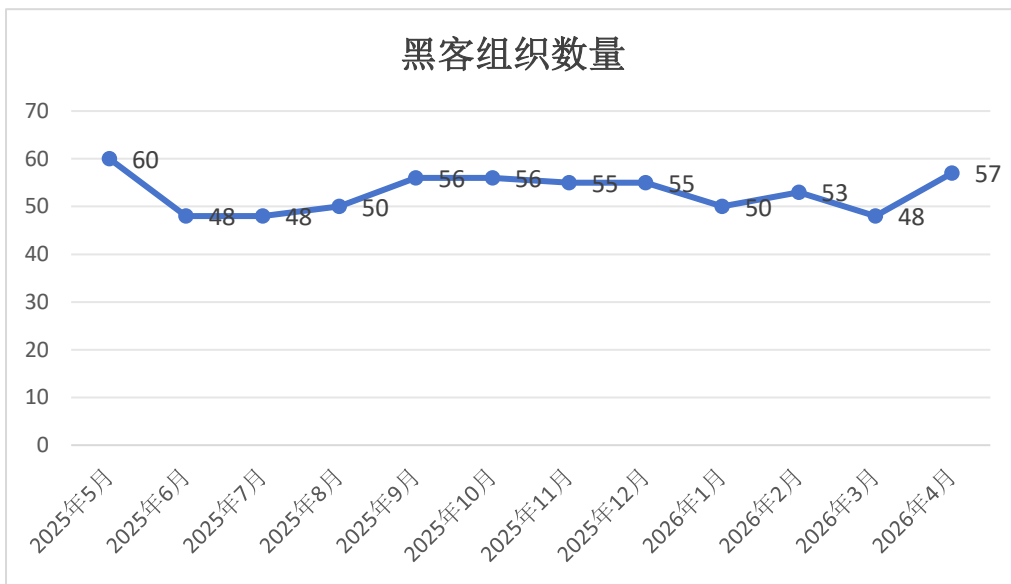


2、黑客组织活跃度趋势

下图为近一年来黑客组织活跃度趋势图，从下图可看出，虽然每个月全球商业黑客组织的活动波动性较强（本月与上月相比有所减少），整体活跃度趋势正在逐步趋于稳定，统计末端（2026 年 4 月）达到一年前统计前端（2025 年 5 月）的 93.6%：



随着 TI+AI (开源情报+人工智能自动化) 的攻击方式逐步成熟, 尤其是 2023 年以来, WormGPT 和 FraudGPT 的发布和发展, 黑客组织正在向精英化、小型化、自动化演进, 这也促使更多的黑客组织逐渐分裂、诞生和成长, 本月活跃的黑客组织的数量如下图所示:



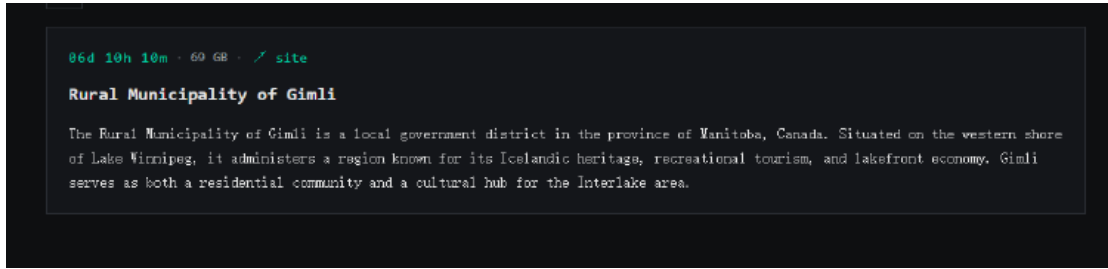
3、本月典型事件说明

由于每月黑客组织行动数量庞大, 无法在报告中枚举全部事件, 分析员随机抽取展示 10 个典型样例事件, 并对其中部分代表性事件进行细节说明:

事件	国家/组织	时间	黑客组织
Winona County	美国威诺纳县	2026/4/29	Interlock
Indonesia's Customs Analytics Platform	印度尼西亚海关分析平台	2026/4/29	Everest Group
Rural Municipality of Gimli	加拿大马尼托巴省金利农村自治市	2026/4/27	payload
Dorotea Sweden	瑞典 Dorotea 市政府	2026/4/23	INC Ransom
City of Napoleon, Ohio	美国俄亥俄州拿破仑市政府	2026/4/23	qilin
Kementerian Pertanian	印度尼西亚农业部	2026/4/23	Coinbasecartel
Trumbull County	美国特兰伯尔县政府	2026/4/23	ANUBIS
ruskcountywi.us	美国威斯康星州拉斯克县政府	2026/4/21	qilin
morgancountyga.gov	美国佐治亚州摩根县政府	2026/4/11	INC Ransom

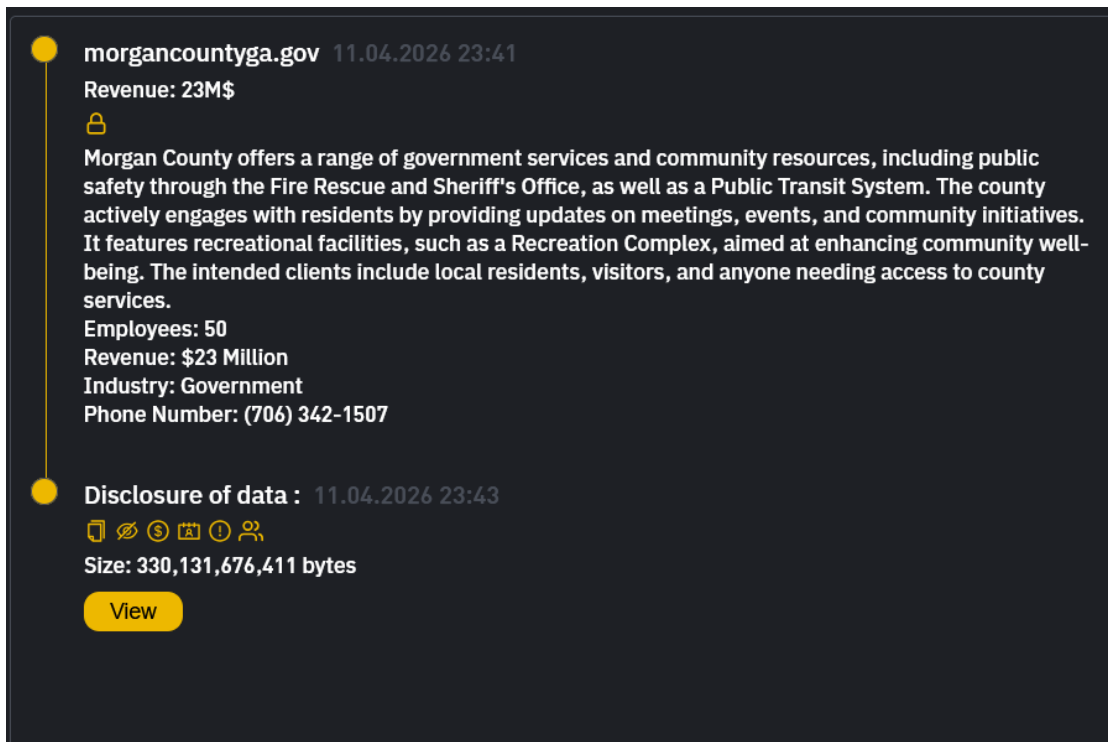
1) 加拿大马尼托巴省金利农村自治市

商业黑客组织 Payload 在 2026/4/27 公布了加拿大马尼托巴省金利农村自治市被勒索的信息。加拿大马尼托巴省金利农村自治市是曼尼托巴省的一个地方自治政府机构，位于温尼伯湖西岸，管理着一个以冰岛文化遗产、休闲旅游和湖滨经济闻名的地区。吉姆利既是一个住宅社区，也是因特莱克地区的文化中心。截止本篇报告发出之时，黑客组织 Payload 尚未发布更多关于吉姆利农村自治市的数据。



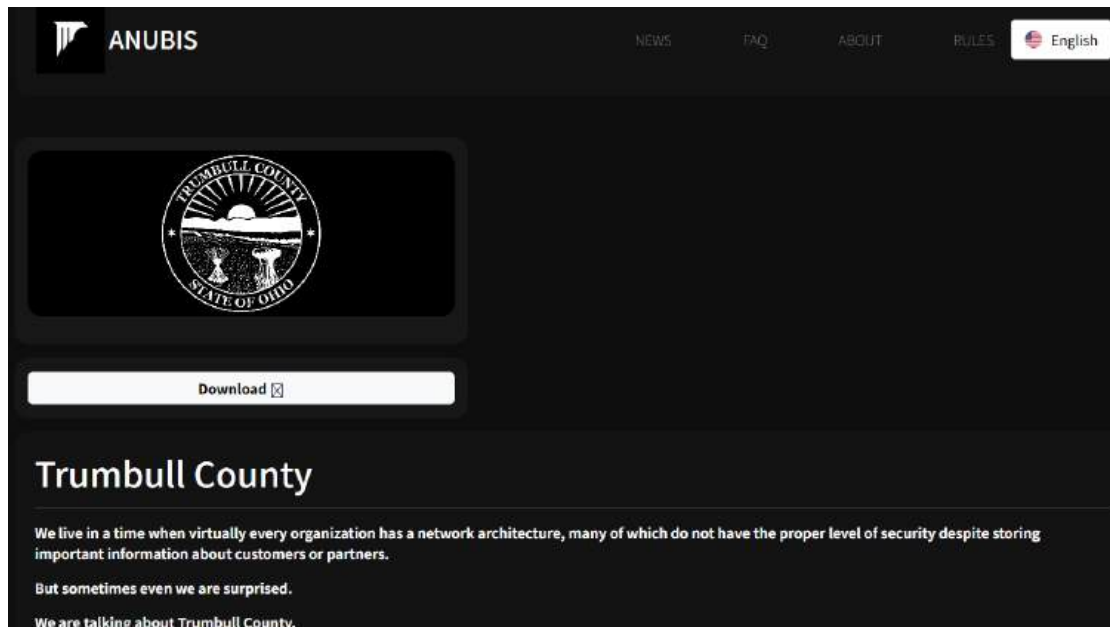
2) 美国佐治亚州摩根县政府

商业黑客组织 INC Ransom 在 2026/4/11 公布了摩根县 (Morgan County, Georgia / morgancountyga.gov) 被勒索的信息。摩根县是美国佐治亚州的一个县级地方政府机构, 主要负责提供公共安全 (消防救援与警长办公室)、公共交通系统、社区资源、娱乐设施等政府服务和社区举措, 旨在提升当地社区福祉并服务当地居民、访客及其他需要县政府服务的人员。截止本篇报告发出之时, 黑客组织 INC Ransom 尚未发布更多关于摩根县的数据。



3) 美国特兰伯尔县政府

商业黑客组织 INC Ransom 在 2026/4/23 公布了特朗布尔县 (Trumbull County, Ohio) 被勒索的信息。特朗布尔县是美国俄亥俄州的一个县级地方政府机构, 主要负责提供当地政府行政管理、公共安全、法院与司法服务、公共卫生、人力资源以及社区发展等核心职能, 为当地居民提供关键政府服务和社区资源。截止本篇报告发出之时, 黑客组织 INC Ransom 尚未发布更多关于特朗布尔县的数据。



4、本月涉及中国企业的勒索事件说明

在当今数字化时代, 网络安全问题日益突出, 勒索软件袭击已成为全球范围内的一大威胁, 中国也不例外。近年来, 我国频繁发生的勒索软件事件已经引起了广泛关注, 但我们仍需进一步重视起来, 以防范这一威胁。勒索组织的攻击手段日益多样化, 其针对性强、隐蔽性高, 一旦遭受攻击, 可能会导致巨大的经济损失和社会影响。尤其是对于我国重要基础设施、金融系统、企业以及个人用

户，都存在着潜在的安全隐患。

以下为本月涉及中国企业的勒索事件说明：

组织	所属行业	时间	黑客组织
宇*****有限公司	信息和互联网业	2026/4/23	thegentlemen
正*****有限公司	制造业	2026/4/21	ransomhouse
彩*****具有限公司	制造业	2026/4/20	coinbasecartel
知*****有限公司	居民服务业	2026/4/19	thegentlemen
建*****有限公司	制造业	2026/4/14	thegentlemen
博*****有限公司	制造业	2026/4/14	thegentlemen
杭*****有限公司	居民服务业	2026/4/14	thegentlemen
禾*****有限公司	批发零售业	2026/4/10	incransom
南*****有限公司	制造业	2026/4/9	qilin
东*****有限公司	制造业	2026/4/8	coinbasecartel
方*****有限公司	金融业	2026/4/8	gunra
纽*****有限公司	居民服务业	2026/4/8	gunra
特*****有限公司	批发零售业	2026/4/8	thegentlemen
燃*****医学	社会业	2026/4/8	thegentlemen
信*****集团	批发零售业	2026/4/6	lockbit5
中*****基道中学	社会业	2026/4/6	krybit
汉*****服务集团	居民服务业	2026/4/4	thegentlemen
丰*****有限公司	制造业	2026/4/2	worldleaks
恒*****有限公司	金融业	2026/4/30	blacknevas
林*****有限公司	建筑和房地产业	2026/4/28	qilin
健*****有限公司	社会业	2026/4/26	dragonforce
苏*****有限公司	建筑和房地产业	2026/4/26	thegentlemen
专*****运有限公司	交通和仓储业	2026/4/25	qilin

5、典型黑客组织简介 (ShinyHunters)

由于国内安全行业尚处于从以合规为目标向实战化攻防的转型初期,我们计划在每期报告中对一个典型的商业黑客组织进行科普性介绍,以普遍增加从业人员对勒索软件和黑客组织的认知度。

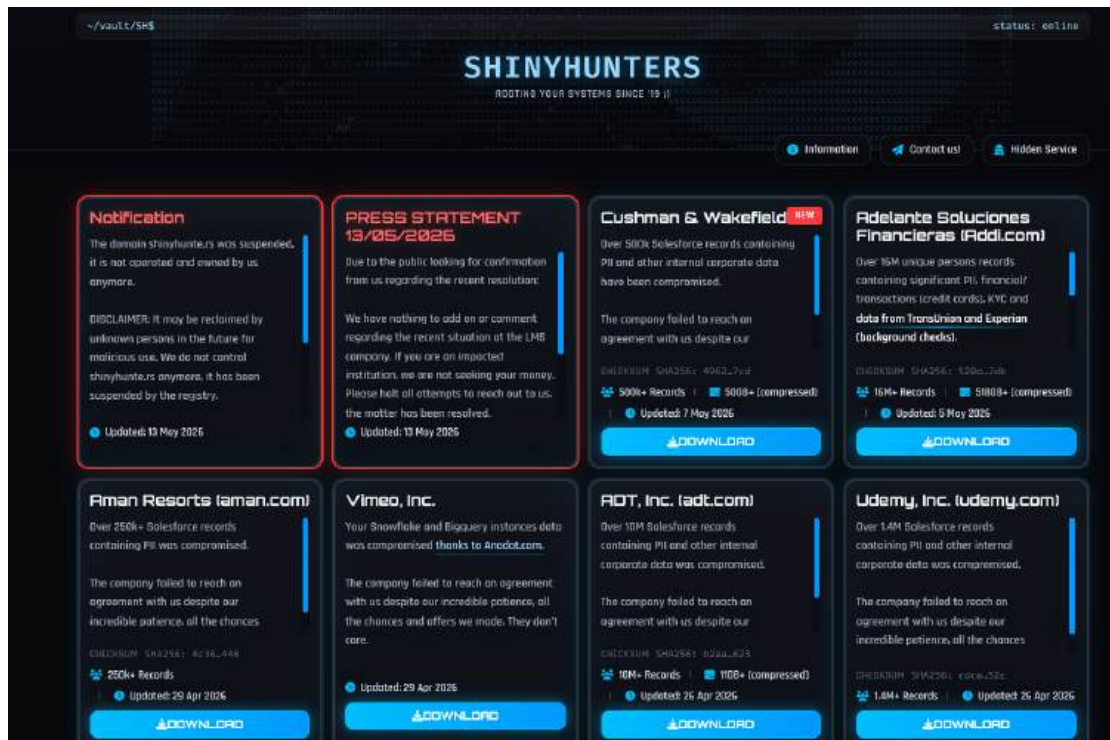
已经介绍过的黑客组织有:Lockbit3,Royal,Play,Rhysida,Alphv,8base,Hunters International、BianLian、Akira、Cactus、Abyss-Data、Black Suit、Arcus Media、space bear、killsec、fog、Funksec、Babuk-Bjorka、Hellcat、Babuk2、NightSpire、Dragonforce、Handala、D4RK4RMV、Warlock、World Leaks、sinobi、Interlock、Qilin、Anubis、The Gentlemen、Beast 如需了解请翻阅往期报告。

本期为您介绍的是 ShinyHunters 勒索软件黑客组织,ShinyHunters 是一个于 2020 年出现的黑客组织,作为早期数据窃取团伙的增强迭代版本。它采用“数据窃取-勒索”模式运营,为附属程序提供丰富的自定义选项,以实现针对企业 SaaS 平台、云服务、教育系统、零售系统以及供应链环境的定制化数据窃取。其关键技术能力包括语音钓鱼 (vishing)、OAuth 令牌窃取、供应链攻击、0-day 漏洞利用、社会工程学、AI 辅助语音钓鱼、浏览器-based 攻击向量、恶意 OAuth 应用授权、SSO 凭证劫持以及大规模数据外泄。附属程序被提供可配置的攻击工具包,实现跨多个 SaaS 平台(如 Salesforce、Snowflake、Okta、Instructure Canvas 等)的简化部署,同时支持通过 GitHub、CI/CD 管道和第三方集成进行持久化访问。

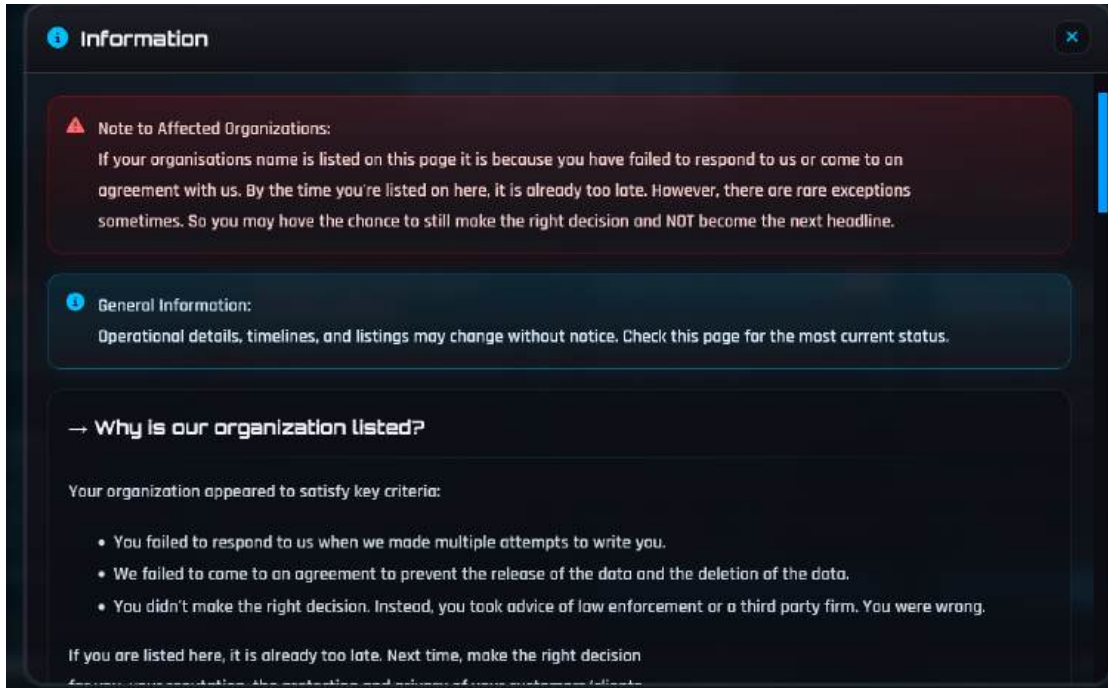
截至 2026 年 4 月,ShinyHunters 已声称多个受害者,主要针对全球多个国家/地区(北美、欧洲、亚太、澳洲、南美等,包括美国、英国、加拿大、澳大

利亚、印度尼西亚、德国、法国、印度等），重点行业包括教育、科技、零售、金融、航空、汽车制造、消费服务、医疗保健及媒体娱乐等，常造成大规模数据泄露的风险、运营全面中断、声誉严重损害、监管合规问题、客户隐私大规模暴露以及持续的勒索骚扰（包括电话威胁、高管家庭骚扰和 DDoS 攻击）。典型案例包括对 Instructure Canvas 教育平台（窃取约 2.75 亿学生及教职员工记录，影响全球近 9000 所学校和大学）、澳大利亚 Qantas 航空公司、德国 Adidas、美国 Salesforce 供应链攻击以及 Google 等攻击，常伴随数亿至数十亿条记录及数 TB 数据外泄威胁和针对关键行业的适应性提升。

下图为 ShinyHunters 所运营的数据泄露网站：



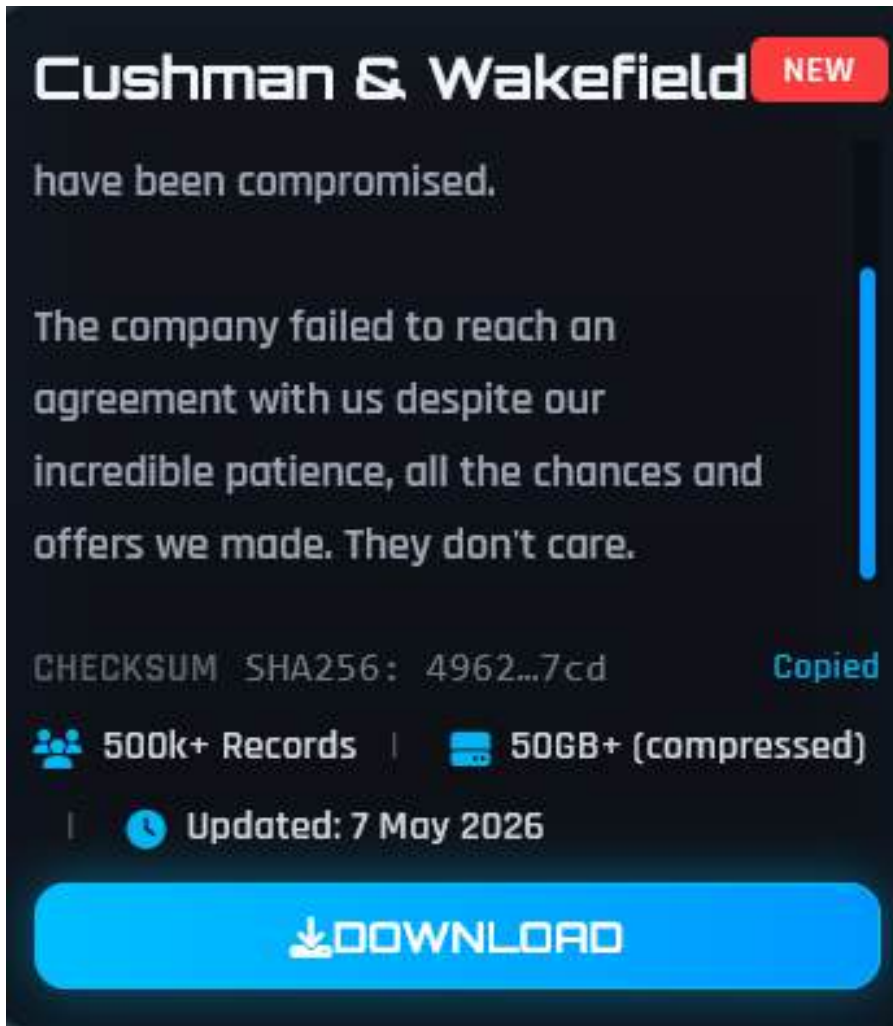
下图为 ShinyHunters 运营网站上的 Information 模块：



下图为 ShinyHunters 的联系方式：



如勒索不成，会把他们获取到的全部受害者数据上传到他们运营的数据泄露网站上：



四、匿名社交社群

4 月份监控到匿名社交社群情报总数量 10,378,251 条，提供的有效数据泄露样例下载 6,244 份。涉及到我国数据泄露的内容包括：快递信息、银行信息、学生信息、就医信息、打车信息、退休人员信息、医护信息、车主信息、网贷信息、投资信息等众多类型。以下随机选取展示部分样本：

● 全球数据泄露态势月度报告 (2026 年 4 月) ●

卢	45	13	60	男	7	天
唐	12	4	180	10	3	天
崔	61	138	97	男	5	天
王	610	3	180	57	10	天
袁	330	0	180	51	96	天
谢	420	7	138	28	41	天
陈	320	4	138	22	53	天
周	110	5	138	36	83	天
吴	513	7	150	34	28	天
黄	44	9	130	1	92	天
杨	33	3	13	32	40	天
蓝	33	3	13	31	61	天
许	44	3	13	38	80	天
王	34	5	13	15	70	天
尹	51	1	1	39	82	天
袁	4	1	1	05	60	天
曾	3	7	1	66	92	天
贺	5	0	1	45	90	天
陈	3	2	1	38	77	天
刘	4	3	1	30	24	天
赵	3	1	1	78	37	天
杨	2	1	1	38	84	天
周	4	9	1	3	20	天
朱	3	0	1	9	62	天
于	3	7	1	1	66	天
孙	3	2	1	3	23	天
李	3	6	1	4	10	天
高	5	7	1		30	天
纪	13	14	1		14	天

陈	4	5	河	新	20	7
张	34	2	安	康	20	5
王	2	2	黑	康	20	7
周	3		浙	新	20	
周	6	4	甘	新	20	28
刘	1	3	安	新	20	7
刘	2	3	山	新	20	1
陈	55	3	浙	新	20	23
曹	0	70	湖	新	20	
李	5	2	吉	新	20	
温	0	2	辽	新	20	10
林	1	2	吉	新	20	1
刘	3	3	江	新	20	
熊	5	5	湖	新	20	3
刘	3	7	安	新	20	
尹	1	6	四	新	20	
全	1	6	吉	定	20	
李	1	4	四	红	20	1
茅	11	0	浙	新	20	
刘	1	2	甘	新	20	2
柯	1	0	广	新	20	
毛	3	44	浙	新	20	0
龙	3	38	湖	新	20	9
陈	1	95	海	新	20	
水	24	3	山	新	20	
向	75	2	四	新	20	
陈	577	5	陕	新	20	
李	555	4	广	2024	2	
郭	393	4	四	新	23	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
汪芳	152	78	34	804	女			65	9
陶那	182	30	44	663	女			54	1
赵	136	35	3	742	女			97	9
李	177	25	4	2X	女	店		41	1
李	189	98	3	22	女			23	1
李	139	59	3	27	女			31	1
李	139	35	3	70	女			29	1
李	189	73	3	31	女			59	1
李	187	12	3	2X	女			19	1
李	18	07	5	3X	女			38	9
李	18	08	3	75	女			66	1
李	15	1	3	1X	女			33	9
李	18	1	3	46	女			82	1
李	15	3	3	24	女			31	1
李	18	0	3	21	女			54	1
李	13	7	3	22	女			37	1
李	138	1	3	25	女			20	1
李	139	0	3	2X	女			3	1
李	151	3	3	40	女			8	1
李	181	3	3	43	女			3	1
李	153	9	3	64	女			3	1
李	136	0	3	22	女			8	1
李	186	9	3	69	女			4	1
李	150	94	3	20	女			78	1
李	189	34	3	48	女			74	10
李	139	23	3	28	女			73	11
李	15	9	3	03	女			79	12
李	15	9	3	26	女			82	9.4
李	177	92	3	227	女			92	12

据仅为在匿名社交社群中，攻击者展示的样例数据，每份样例会提供数十至数百条不等。即：匿名社交社群中仅每个月发布的我国数据泄露的样例数据就有 10 万条左右，全数据量估算在 1000 万条以上。

此外，检索到 4 月份使用匿名社交软件的活跃用户中，以“86（我国区号）”开头的手机号共发信息 2,687 条。使用匿名社交软件的用户，不会受到实名监管，其目的性值得考虑。以下为 4 月份使用“86”开头的手机号的 TOP 10 信息：

8616	78	380
8619	5	286
8613	90	208
8616	14	100
8613	52	88
8617	59	81
8619	94	63
8617	64	62
861	39	50
861	18	47

注：本篇内容中的数据均为暗网交易平台卖家宣称内容，数据真实性、实际泄露范围未经过权威核实，仅作为网络安全风险态势分析参考，不构成事实认定依据。

* 如果您对《全球数据泄露态势月度报告》有任何问题或意见，包括引用、指正或合作，请通过电子邮件 dw@dwcon.cn 与我们联系。



北京数字世界咨询有限公司（以下简称“数世咨询”）是国内数字化领域独立第三方调研咨询机构，主营业务为网络安全产业领域的调查研究、资源对接与行业咨询。在国内网络安全产业的调查研究领域，无论是专业性还是资源丰富性，均处于业界领先地位。

调查研究方面，撰写发布《中国数字安全大事记》、《中国数字安全能力图谱》、《中国数字安全100强》、《中国数字安全产业年度报告》等业内影响力巨大的公开报告。同时，还为监管机构、国家部委、大型国企等单位提供各种定制化的内部调研报告。

资源对接方面，数世咨询目前已对接国内网络安全企业700余家，以及150余家网络安全投资业务的资本方，建立了频繁且良好的沟通合作关系，包括共同举办会议活动、投资对接，安全产品与企业推荐，企业资源整合等

行业咨询方面，经常性的为监管部门、国家部委、安全企业、安全用户、一二级市场投资机构提供建议、企业培训及专家评审等咨询服务。

公司地址：北京市东城区天鼎218文化金融园东外110号 网安小酒馆
官方网站：www.dwcon.cn
联系邮箱：dw@dwcon.cn





数字安全领域独立第三方调研机构

DATA BREACH

全球数据泄露态势月度报告

