

北京师范大学网络信息安全通告

2022 年 9 月报告

北京师范大学信息网络中心

2022 年 10 月

目录

漏洞态势	2
1. 公开漏洞情况.....	2
1.1. 漏洞增长概况.....	2
1.2. 漏洞分布情况.....	3
1.2.1. 漏洞厂商分布	3
1.2.2. 漏洞产品分布	3
1.2.3. 漏洞类型分布	4
1.2.4. 漏洞危害等级分布	5
1.3. 漏洞修复情况.....	6
1.3.1. 整体修复情况	6
1.3.2. 厂商修复情况	6
1.4. 重要漏洞实例	7
1.4.1. 超危漏洞实例	7
1.4.2. 高危漏洞实例	15
2. 漏洞平台推送情况.....	31
3. 接报漏洞情况.....	31
4. 重大漏洞预警.....	33
4.1. Linux kernel 数字错误漏洞的通报.....	33
4.2. 微软多个安全漏洞的通报.....	34

漏洞态势

一、公开漏洞情况

根据国家信息安全漏洞库（CNNVD）统计，2022年9月份新增安全漏洞共2133个，从厂商分布来看，WordPress基金会公司产品的漏洞数量最多，共发布167个；从漏洞类型来看，缓冲区错误类的漏洞占比最大，达到15.24%。本月新增漏洞中，超危漏洞336个、高危漏洞942个、中危漏洞814个、低危漏洞41个，相应修复率分别为63.10%、73.25%、74.82%以及90.24%。合计1548个漏洞已有修复补丁发布，本月整体修复率72.57%。

截至2022年9月30日，CNNVD采集漏洞总量已达193427个。

1.1 漏洞增长概况

2022年9月新增安全漏洞2133个，与上月（2240个）相比减少了4.78%。根据近6个月来漏洞新增数量统计图，平均每月漏洞数量达到2131个。

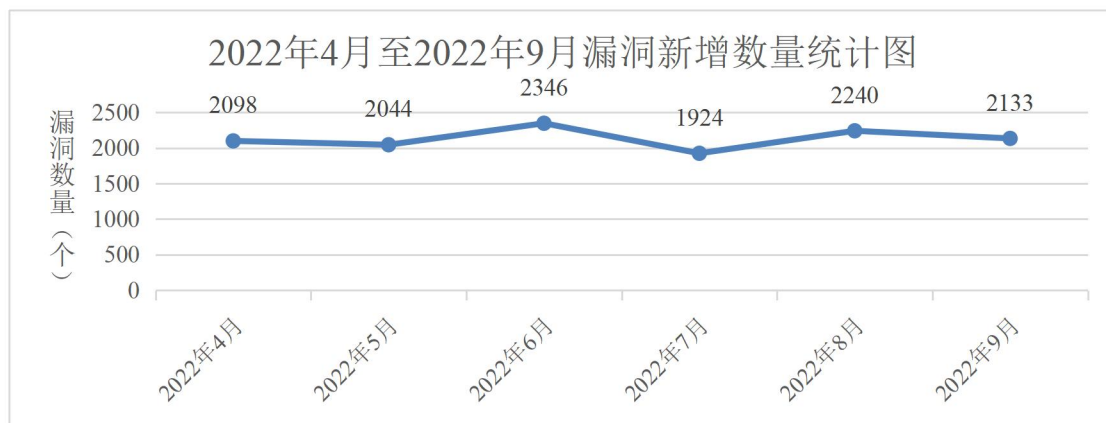


图1 2022年4月至2022年9月漏洞新增数量统计图

1.2 漏洞分布情况

1.2.1 漏洞厂商分布

2022年9月厂商漏洞数量分布情况如表1所示，WordPress基金会公司漏洞达到167个，占本月漏洞总量的7.83%。

表1 2022年9月排名前十厂商新增安全漏洞统计表

序号	厂商名称	漏洞数量(个)	所占比例
1	WordPress 基金会	167	7.83%
2	Google	128	6.00%
3	Microsoft	70	3.28%
4	Adobe	65	3.05%
5	Samsung	55	2.58%
6	IBM	33	1.55%
7	Cisco	33	1.55%
8	Linux 基金会	28	1.31%
9	Apple	28	1.31%
10	Aruba Networks	26	1.22%

1.2.2 漏洞产品分布

2022年9月主流操作系统的漏洞统计情况如表2所示。本月Windows系列操作系统漏洞数量共52个，Windows Server 2022漏洞数量最多，共45个，占主流操作系统漏洞总量的8.56%，排名第一。

表2 2022年9月主流操作系统漏洞数量统计

序号	操作系统名称	漏洞数量
1	Windows Server 2022	45
2	Windows Server 2019	44
3	Windows 11	42
4	Windows Server 2016	42
5	Windows 10	40

6	Windows Server 2012	39
7	Windows Server 2012 R2	39
8	Android	37
9	Windows Server 2008	37
10	Windows Server 2008 R2	37
11	Windows 8.1	34
12	Windows Rt 8.1	34
13	Windows 7	33
14	Linux Kernel	21
15	Apple iOS	2

1.2.3 漏洞类型分布

2022年9月份发布的漏洞类型分布如表3所示，其中缓冲区错误类漏洞所占比例最大，约为15.24%。

表3 2022年9月漏洞类型统计表

序号	漏洞类型	漏洞数量(个)	所占比例
1	缓冲区错误	325	15.24%
2	跨站脚本	251	11.77%
3	SQL注入	162	7.59%
4	代码问题	135	6.33%
5	资源管理错误	88	4.13%
6	输入验证错误	78	3.66%
7	跨站请求伪造	55	2.58%
8	授权问题	53	2.48%
9	路径遍历	47	2.20%
10	信息泄露	27	1.27%
11	命令注入	25	1.17%
12	信任管理问题	24	1.13%
13	操作系统命令注入	13	0.61%
14	访问控制错误	13	0.61%
15	权限许可和访问控制问题	11	0.52%
16	注入	10	0.47%
17	代码注入	9	0.42%
18	竞争条件问题	8	0.38%
19	数据伪造问题	7	0.33%
20	加密问题	7	0.33%

21	数字错误	7	0.33%
22	后置链接	7	0.33%
23	日志信息泄露	6	0.28%
24	安全特征问题	5	0.23%
25	格式化字符串错误	4	0.19%
26	环境问题	1	0.05%
27	其他	755	35.40%

1.2.4 漏洞危害等级分布

根据漏洞的影响范围、利用方式、攻击后果等情况，从高到低可将其分为四个危害等级，即超危、高危、中危和低危级别。2022年9月漏洞危害等级分布如图2所示，其中超危漏洞336条，占本月漏洞总数的15.75%。

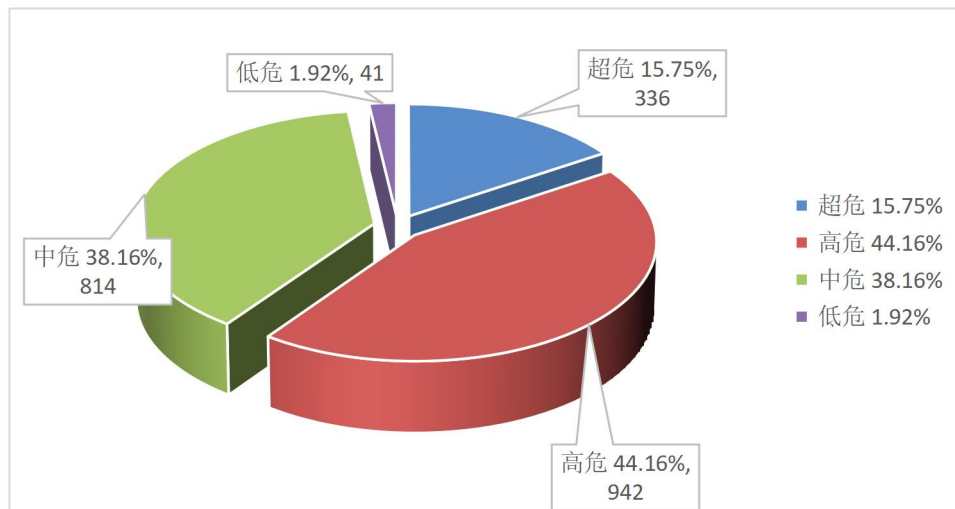


图2 2022年9月漏洞危害等级分布

1.3 漏洞修复情况

1.3.1 整体修复情况

2022年9月漏洞修复情况按危害等级进行统计见图3。其中低危漏洞修复率最高,达到90.24%,超危漏洞修复率最低,比例为63.10%。

总体来看,本月整体修复率由上月的74.15%下降至本月的72.57%。

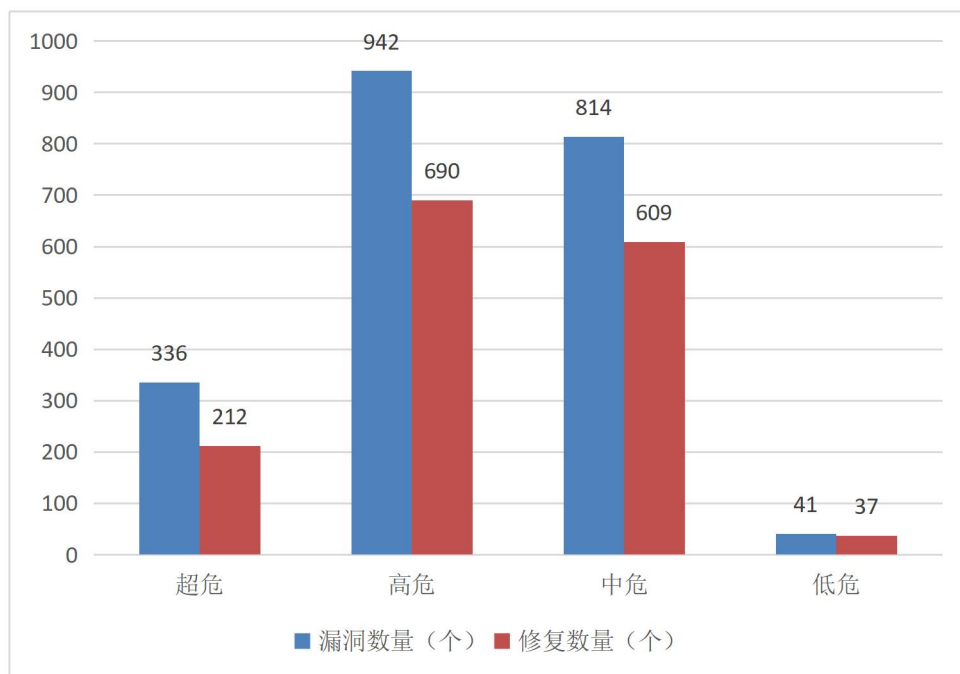


图3 2022年9月漏洞修复数量统计

1.3.2 厂商修复情况

2022年9月漏洞修复情况按漏洞数量前十厂商进行统计,其中WordPress基金会、Google、Microsoft等十个厂商共633条漏洞,占本月漏洞总数的29.68%,漏洞修复率为82.78%,详细情况见表4。多数知名厂商对产品安全高度重视,产品漏洞修复比较及时,其中

Microsoft、Adobe、Cisco 等公司本月漏洞修复率均为 100%，共 524 条漏洞已全部修复。

表 4 2022 年 9 月厂商修复情况统计表

序号	厂商名称	漏洞数量 (个)	修复数量	修复率
1	WordPress 基金会	167	124	74.25%
2	Google	128	88	68.75%
3	Microsoft	68	68	100.00%
4	Adobe	65	65	100.00%
5	Samsung	55	47	85.45%
6	IBM	33	32	96.97%
7	Cisco	33	33	100.00%
8	Linux 基金会	28	27	96.43%
9	Apple	28	26	92.86%
10	Aruba Networks	26	14	53.85%

1.4 重要漏洞实例

1.4.1 超危漏洞实例

2022 年 9 月超危漏洞共 336 个，其中重要漏洞实例如表 5 所示。

表 5 2022 年 9 月超危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例
SQL注入	AIVHUB	CNNVD-202209-688	多款ZOHO产品 SQL注入漏洞 (CNNVD-202209-1336)
	Carlo Gavazzi	CNNVD-202209-2868	
	DataBank	CNNVD-202209-1689	
	EyesOfNetwork	CNNVD-202209-2828	
	HANSSAK	CNNVD-202209-1520	
	JFinal	CNNVD-202209-1570	
	Kayrasoft	CNNVD-202209-1559	
	ModSecurity	CNNVD-202209-126	
	Modern Campus	CNNVD-202209-1413	
	Nagios	CNNVD-202209-477	
	Northstar	CNNVD-202209-1203	
	SmartVista	CNNVD-202209-1653	
	Sourcecodehero	CNNVD-202209-142	
	Transtek	CNNVD-202209-972	
WordPress基金会	CNNVD-202209-1446		

		CNNVD-202209-1451	
	ZOHO	CNNVD-202209-1336	
	个人开发者	CNNVD-202209-080	
		CNNVD-202209-084	
		CNNVD-202209-104	
		CNNVD-202209-149	
		CNNVD-202209-203	
		CNNVD-202209-204	
		CNNVD-202209-469	
		CNNVD-202209-706	
		CNNVD-202209-870	
		CNNVD-202209-872	
		CNNVD-202209-873	
		CNNVD-202209-874	
		CNNVD-202209-875	
		CNNVD-202209-876	
		CNNVD-202209-939	
		CNNVD-202209-1014	
		CNNVD-202209-1016	
		CNNVD-202209-1039	
		CNNVD-202209-1485	
		CNNVD-202209-1543	
		CNNVD-202209-1546	
		CNNVD-202209-1685	
		CNNVD-202209-1726	
		CNNVD-202209-2478	
		CNNVD-202209-2479	
		CNNVD-202209-2480	
		CNNVD-202209-2481	
		CNNVD-202209-2482	
		CNNVD-202209-2483	
		CNNVD-202209-2484	
		CNNVD-202209-2485	
		CNNVD-202209-2486	
	CNNVD-202209-2487		
	CNNVD-202209-2751		
	CNNVD-202209-2752		
	CNNVD-202209-2753		
	CNNVD-202209-2809		
	CNNVD-202209-2826		
	CNNVD-202209-2944		

		CNNVD-202209-3034	
		CNNVD-202209-3080	
		CNNVD-202209-3160	
		CNNVD-202209-3161	
		CNNVD-202209-3167	
代码问题	Amazon	CNNVD-202209-3090	Amazon AWS Redshift JDBC Driver 代码问题漏洞 (CNNVD-202209-3090)
	Apache基金会	CNNVD-202209-091	
		CNNVD-202209-697	
	Bitdefender	CNNVD-202209-207	
	Canto	CNNVD-202209-553	
	Dataprobe	CNNVD-202209-1616	
	Democritus	CNNVD-202209-1464	
		CNNVD-202209-1467	
		CNNVD-202209-1472	
		CNNVD-202209-1475	
		CNNVD-202209-1476	
		CNNVD-202209-1477	
		CNNVD-202209-1478	
		CNNVD-202209-1479	
	EC-CUBE	CNNVD-202209-1163	
	Forcepoint	CNNVD-202209-726	
	Gluu	CNNVD-202209-364	
	Jenkins	CNNVD-202209-1680	
		CNNVD-202209-1681	
		CNNVD-202209-1717	
	Metersphere	CNNVD-202209-2934	
	PublicCMS	CNNVD-202209-125	
	Scala	CNNVD-202209-2463	
	Slims	CNNVD-202209-747	
	Synacor	CNNVD-202209-2715	
	WordPress基金会	CNNVD-202209-591	
	Z-blog	CNNVD-202209-1596	
个人开发者	CNNVD-202209-272		
	CNNVD-202209-466		
	CNNVD-202209-753		
	CNNVD-202209-1022		
	CNNVD-202209-1569		
	CNNVD-202209-2334		
	CNNVD-202209-2768		
华为	CNNVD-202209-219		

	顶想信息科技	CNNVD-202209-1080	
授权问题	Apache基金会	CNNVD-202209-088	Trend Micro Apex One 授权问题漏洞 (CNNVD-202209-1058)
	Cisco	CNNVD-202209-420	
	Dataprobe	CNNVD-202209-1621	
	Dell	CNNVD-202209-026	
		CNNVD-202209-027	
	Ericsson	CNNVD-202209-1703	
	Kingspan	CNNVD-202209-953	
	Necta	CNNVD-202209-1458	
	OSU Open Source Lab	CNNVD-202209-1021	
	Schneider Electric	CNNVD-202209-725	
	Tacitine	CNNVD-202209-2446	
	Theonedev	CNNVD-202209-898	
		CNNVD-202209-899	
	Trend Micro	CNNVD-202209-1058	
	个人开发者	CNNVD-202209-2360	
CNNVD-202209-3086			
华为	CNNVD-202209-159		
	CNNVD-202209-164		
操作系统命令注入	Carlo Gavazzi	CNNVD-202209-2866	Dataprobe iBoot-PDU 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202209-1633)
	Dataprobe	CNNVD-202209-1633	
	NOKIA	CNNVD-202209-937	
	PROSCEND	CNNVD-202209-881	
缓冲区错误	Apple	CNNVD-202209-1604	Rockwell Automation ThinManager 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202209-2416)
	FRRouting	CNNVD-202209-764	
	Google	CNNVD-202209-332	
		CNNVD-202209-370	
		CNNVD-202209-1329	
		CNNVD-202209-1330	
		CNNVD-202209-1331	
	Grandstream	CNNVD-202209-2419	
		CNNVD-202209-2422	
	MZ Automation	CNNVD-202209-524	
	Mz Automation	CNNVD-202209-527	
	NETGEAR	CNNVD-202209-2332	
		CNNVD-202209-2342	
		CNNVD-202209-2348	
	Rockwell Automation	CNNVD-202209-2416	
Rust OSDev	CNNVD-202209-484		
SQLite	CNNVD-202209-040		
machyve	CNNVD-202209-448		

	个人开发者	CNNVD-202209-1623	
		CNNVD-202209-1724	
		CNNVD-202209-2321	
	华为	CNNVD-202209-168	
		CNNVD-202209-1304	
	腾达	CNNVD-202209-443	
		CNNVD-202209-444	
		CNNVD-202209-445	
		CNNVD-202209-446	
		CNNVD-202209-447	
		CNNVD-202209-454	
		CNNVD-202209-2364	
		CNNVD-202209-2370	
		CNNVD-202209-2372	
		CNNVD-202209-2373	
		CNNVD-202209-2374	
		CNNVD-202209-2375	
		CNNVD-202209-2389	
		CNNVD-202209-2390	
		CNNVD-202209-2392	
CNNVD-202209-2393			
CNNVD-202209-2394			
CNNVD-202209-2395			
CNNVD-202209-2847			
访问控制错误	Carlo Gavazzi	CNNVD-202209-2864	Dataprobe iBoot-PDU 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202209-1624)
	Cognex	CNNVD-202209-389	
	Dataprobe	CNNVD-202209-1624	
资源管理错误	个人开发者	CNNVD-202209-1009	Huawei EMUI 资源管理错误漏洞 (CNNVD-202209-1277)
		CNNVD-202209-1622	
	华为	CNNVD-202209-1277	
输入验证错误	Google	CNNVD-202209-079	Qualcomm 芯片 输入验证错误漏洞 (CNNVD-202209-1223)
	LabStack LLC	CNNVD-202209-2849	
	Qualcomm	CNNVD-202209-1223	
	Redis Labs	CNNVD-202209-2343	
	WatchGuard	CNNVD-202209-271	
	WhatsApp	CNNVD-202209-2333	
	联发科	CNNVD-202209-230	

1.多款ZOHO产品SQL注入漏洞（CNNVD-202209-1336）

ZOHO ManageEngine Password Manager Pro和ZOHO

ManageEngine Access Manager Plus都是美国卓豪（ZOHO）公司的产品。ZOHO ManageEngine Password Manager Pro是一款密码管理器。ZOHO ManageEngine Access Manager Plus是一种特权会话管理解决方案，用于企业集中、保护和管理特权会话的远程访问。

ZOHO ManageEngine Password Manager Pro、PAM360 和Access Manager Plus存在安全漏洞，该漏洞源于可能允许攻击者使用易受攻击的请求实现SQL注入执行自定义查询和访问数据库表条目。以下版本受到影响：Zoho ManageEngine Password Manager Pro 12120 至 12121 之前的版本、PAM360 5550 至 5600 之前的版本、4304 至 4305 之前的版本。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.manageengine.com/products/passwordmanagerpro/advisory/cve-2022-40300.html>

2.Amazon AWS Redshift JDBC Driver 代码问题漏洞

(CNNVD-202209-3090)

Amazon AWS是美国亚马逊（Amazon）公司的一款云计算平台，向个人、企业和政府提供一系列包括信息技术基础架构和应用的服务，如存储、数据库、计算、机器学习等等。

Amazon AWS Redshift JDBC Driver 2.1.0.8 版本之前存在安全漏洞，该漏洞源于 Object Factory 在从类名实例化对象时不检查类类型。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://github.com/aws/amazon-redshift-jdbc-driver/commit/40b143b4698faf90c788ffa89f2d4d8d2ad068b5>

3.Trend Micro Apex One 授权问题漏洞（CNNVD-202209-1058）

Trend Micro Apex One是美国趋势科技（Trend Micro）公司的一款终端防护软件。

Trend Micro Apex One 2024（On-prem） SaaS版本存在安全漏洞，该漏洞源于如果远程攻击者向受影响产品发送特制请求，则可能会绕过产品的登录身份验证。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://success.trendmicro.com/dcx/s/solution/000291533?language=en_US

4.Dataprobe iBoot-PDU 操作系统命令注入漏洞（CNNVD-202209-1633）

Dataprobe iBoot-PDU是美国Dataprobe公司的一种可通过 Web 访问的受管 PDU 独立控制的插座。

Dataprobe iBoot-PDU FW存在操作系统命令注入漏洞，该漏洞源于某些特定函数不对用户提供的输入进行消毒，这可能会导致操作系统命令注入。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://dataprobe.com/support-iboot-pdu>

5.Rockwell Automation ThinManager 缓冲区错误漏洞

(CNNVD-202209-2416)

Rockwell Automation ThinManager是美国Rockwell Automation公司的一款瘦客户端管理软件。允许将瘦客户端同时分配给多个远程桌面服务器。

Rockwell Automation ThinManager 11.0.0 版本至 13.0.0 版本存在安全漏洞，该漏洞源于易受基于堆的缓冲区溢出攻击。攻击者利用该漏洞可以发送特制的TFTP或HTTPS请求，导致基于堆的缓冲区溢出，从而使ThinServer进程崩溃。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://rockwellautomation.custhelp.com/app/answers/answer_view/a_id/1136847

6.Dataprobe iBoot-PDU 访问控制错误漏洞

(CNNVD-202209-1624)

Dataprobe iBoot-PDU是美国Dataprobe公司的一种可通过 Web 访问的受管 PDU 独立控制的插座。

Dataprobe iBoot-PDU FW存在访问控制错误漏洞，该漏洞源于允许攻击者从云中访问设备的主管理页面。该特性允许用户远程连接设备，但是，目前的实现允许用户访问其他设备的信息。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://dataprobe.com/support-iboot-pdu>

7.Huawei EMUI 资源管理错误漏洞 (CNNVD-202209-1277)

Huawei EMUI是中国华为（Huawei）公司的一款基于Android开发的移动端操作系统。

Huawei EMUI存在资源管理错误漏洞，该漏洞源于存储模块中的存在双重释放漏洞，成功利用此漏洞将导致内存被释放两次。以下产品和版本受到影响：HUAWEI EMUI 10.0.0, EMUI 10.1.0, EMUI 10.1.1, EMUI 11.0.0, Magic UI 3.0.0, Magic UI 3.1.0, Magic UI 3.1.1, Magic UI 4.0.0。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://consumer.huawei.com/en/support/bulletin/2022/9/>

8.Qualcomm 芯片 输入验证错误漏洞（CNNVD-202209-1223）

Qualcomm 芯片是美国高通（Qualcomm）公司的芯片。一种将电路（主要包括半导体设备，也包括被动组件等）小型化的方式，并时常制造在半导体晶圆表面上。

Snapdragon Auto、SnapdragonConsumer IOT、Snapdrago Mobile、Snapdrag Voice&Music存在安全漏洞，该漏洞源于在处理HFP-UNIT配置文件时，由于整数溢出导致蓝牙内存损坏。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.qualcomm.com/company/product-security/bulletins/september-2022-bulletin>

1.4.2 高危漏洞实例

2022年9月高危漏洞共942个，其中重要漏洞实例如表6所示。

表6 2022年9月高危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例	
SQL注入	Aruba Networks	CNNVD-202209-1610	Solarwinds Orion Platform SQL注入漏洞 (CNNVD-202209-3151)	
		CNNVD-202209-1613		
		CNNVD-202209-1615		
				CNNVD-202209-1617
				CNNVD-202209-1619
	Centreon	CNNVD-202209-2761		
	Fortinet	CNNVD-202209-322		
	JFinal	CNNVD-202209-1586		
	Metersphere	CNNVD-202209-2935		
	Microsoft	CNNVD-202209-918		
	NOKIA	CNNVD-202209-935		
	Office of the Thai Basic Education Commission	CNNVD-202209-383		
	SmartVista	CNNVD-202209-678		
		CNNVD-202209-867		
		CNNVD-202209-1420		
		CNNVD-202209-1481		
	Solarwinds	CNNVD-202209-3151		
	Sophos	CNNVD-202209-456		
	TestLink	CNNVD-202209-1272		
	WordPress基金会	CNNVD-202209-1444		
		CNNVD-202209-1447		
		CNNVD-202209-1516		
	ZZCMS	CNNVD-202209-2290		
		CNNVD-202209-2293		
	个人开发者	CNNVD-202209-006		
		CNNVD-202209-007		
		CNNVD-202209-008		
		CNNVD-202209-102		
		CNNVD-202209-134		
		CNNVD-202209-505		
		CNNVD-202209-506		
		CNNVD-202209-522		
CNNVD-202209-525				
CNNVD-202209-526				
CNNVD-202209-528				
CNNVD-202209-557				
CNNVD-202209-558				
CNNVD-202209-564				
CNNVD-202209-567				
CNNVD-202209-569				

		CNNVD-202209-570	
		CNNVD-202209-571	
		CNNVD-202209-572	
		CNNVD-202209-573	
		CNNVD-202209-574	
		CNNVD-202209-575	
		CNNVD-202209-576	
		CNNVD-202209-578	
		CNNVD-202209-582	
		CNNVD-202209-584	
		CNNVD-202209-712	
		CNNVD-202209-713	
		CNNVD-202209-714	
		CNNVD-202209-715	
		CNNVD-202209-721	
		CNNVD-202209-750	
		CNNVD-202209-751	
		CNNVD-202209-752	
		CNNVD-202209-757	
		CNNVD-202209-759	
		CNNVD-202209-760	
		CNNVD-202209-1077	
		CNNVD-202209-1079	
		CNNVD-202209-1106	
		CNNVD-202209-1149	
		CNNVD-202209-1236	
		CNNVD-202209-1238	
		CNNVD-202209-1253	
		CNNVD-202209-1266	
		CNNVD-202209-1524	
		CNNVD-202209-1730	
		CNNVD-202209-2295	
		CNNVD-202209-2296	
		CNNVD-202209-2297	
		CNNVD-202209-2397	
		CNNVD-202209-2398	
		CNNVD-202209-2400	
		CNNVD-202209-2458	
		CNNVD-202209-2719	
		CNNVD-202209-2720	
		CNNVD-202209-2724	

		CNNVD-202209-2726	
		CNNVD-202209-2727	
		CNNVD-202209-2728	
		CNNVD-202209-2765	
		CNNVD-202209-2766	
		CNNVD-202209-2767	
		CNNVD-202209-2807	
		CNNVD-202209-2814	
		CNNVD-202209-2821	
		CNNVD-202209-2822	
		CNNVD-202209-2824	
		CNNVD-202209-3140	
		CNNVD-202209-3141	
	研华	CNNVD-202209-2819	
代码问题	AVEVA	CNNVD-202209-390	Cisco IOS XE Software 代码问题漏洞 (CNNVD-202209-2874)
		CNNVD-202209-395	
		CNNVD-202209-398	
		CNNVD-202209-400	
		CNNVD-202209-402	
	AeroCMS	CNNVD-202209-969	
	AnyDesk	CNNVD-202209-742	
	Apache基金会	CNNVD-202209-1565	
		CNNVD-202209-2283	
		CNNVD-202209-2287	
	Appsmith	CNNVD-202209-756	
	BaijiaCMS	CNNVD-202209-1631	
	Chamilo协会	CNNVD-202209-3027	
	CircuitVerse	CNNVD-202209-266	
	Cisco	CNNVD-202209-2874	
	Crestron	CNNVD-202209-959	
	DDMAL	CNNVD-202209-434	
	Databasir	CNNVD-202209-132	
	Discourse	CNNVD-202209-3093	
	FOO实验室	CNNVD-202209-1697	
	FlatPress社区	CNNVD-202209-2971	
	Genymotion	CNNVD-202209-961	
	Google	CNNVD-202209-1316	
CNNVD-202209-1343			
CNNVD-202209-1345			
CNNVD-202209-1348			
CNNVD-202209-1355			

	GrowthBook	CNNVD-202209-367	
	Honeywell	CNNVD-202209-954	
		CNNVD-202209-973	
	IBM	CNNVD-202209-022	
		CNNVD-202209-2476	
	JetBrains	CNNVD-202209-1515	
	Linux基金会	CNNVD-202209-1027	
	Mz Automation	CNNVD-202209-520	
	Nepxion	CNNVD-202209-2500	
	Outbyte	CNNVD-202209-436	
	Python基金会	CNNVD-202209-155	
	SAMSUNG	CNNVD-202209-048	
		CNNVD-202209-049	
		CNNVD-202209-145	
		CNNVD-202209-658	
		CNNVD-202209-1370	
	SAP	CNNVD-202209-796	
	SQLite	CNNVD-202209-041	
	TIBCO Software	CNNVD-202209-1572	
	Techvillage	CNNVD-202209-1012	
	WordPress基金会	CNNVD-202209-309	
		CNNVD-202209-312	
		CNNVD-202209-313	
		CNNVD-202209-314	
		CNNVD-202209-315	
		CNNVD-202209-1735	
		CNNVD-202209-2272	
		CNNVD-202209-2734	
		CNNVD-202209-2740	
	CNNVD-202209-2745		
个人开发者	CNNVD-202209-451		
	CNNVD-202209-723		
	CNNVD-202209-1020		
	CNNVD-202209-1083		
	CNNVD-202209-1252		
	CNNVD-202209-1267		
	CNNVD-202209-2313		
	CNNVD-202209-2723		
	CNNVD-202209-2725		
CNNVD-202209-2805			
CNNVD-202209-2827			

		CNNVD-202209-2844	
		CNNVD-202209-3144	
		CNNVD-202209-3159	
授权问题	Apache基金会	CNNVD-202209-176	Dell CloudLink 授权问题 漏洞 (CNNVD-202209-023)
	Arvados	CNNVD-202209-2344	
	Carlo Gavazzi	CNNVD-202209-2870	
	Dell	CNNVD-202209-023	
		CNNVD-202209-384	
	IBM	CNNVD-202209-1708	
	Next.js	CNNVD-202209-2904	
	OpenAtom Foundation	CNNVD-202209-659	
	PHPFusion	CNNVD-202209-433	
	Qualcomm	CNNVD-202209-1224	
	RubyGems	CNNVD-202209-465	
	XWiki	CNNVD-202209-519	
		CNNVD-202209-521	
	cla-assistant	CNNVD-202209-788	
	个人开发者	CNNVD-202209-119	
CNNVD-202209-251			
CNNVD-202209-2443			
CNNVD-202209-2905			
CNNVD-202209-2906			
	CNNVD-202209-2915		
睿因科技	CNNVD-202209-930		
操作系统命令注入	Cisco	CNNVD-202209-2903	Hitachi RAID Manager SRA 操作系统命令注入 漏洞 (CNNVD-202209-253)
	Fortinet	CNNVD-202209-563	
	GeoNetwork	CNNVD-202209-211	
	Hitachi	CNNVD-202209-253	
	JGraph	CNNVD-202209-686	
	NOKIA	CNNVD-202209-934	
	个人开发者	CNNVD-202209-2274	
缓冲区错误	Adobe	CNNVD-202209-974	Intel NUC M15 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202209-1581)
		CNNVD-202209-983	
		CNNVD-202209-1001	
		CNNVD-202209-1002	
		CNNVD-202209-1003	
		CNNVD-202209-1006	
		CNNVD-202209-1011	
		CNNVD-202209-1256	
		CNNVD-202209-1257	
		CNNVD-202209-1279	

		CNNVD-202209-1280	
		CNNVD-202209-1281	
		CNNVD-202209-1284	
		CNNVD-202209-1285	
		CNNVD-202209-1288	
		CNNVD-202209-1289	
		CNNVD-202209-1292	
		CNNVD-202209-1293	
		CNNVD-202209-1294	
		CNNVD-202209-1295	
		CNNVD-202209-1296	
		CNNVD-202209-1299	
		CNNVD-202209-1490	
		CNNVD-202209-1495	
		CNNVD-202209-1496	
		CNNVD-202209-1497	
		CNNVD-202209-1498	
		CNNVD-202209-1499	
		CNNVD-202209-1500	
	American Megatrends Incorporated	CNNVD-202209-1593	
	Ansys	CNNVD-202209-1121	
		CNNVD-202209-1122	
		CNNVD-202209-1123	
		CNNVD-202209-1124	
		CNNVD-202209-1125	
		CNNVD-202209-1126	
		CNNVD-202209-1127	
		CNNVD-202209-1128	
		CNNVD-202209-1129	
		CNNVD-202209-1130	
		CNNVD-202209-1131	
		CNNVD-202209-1132	
		CNNVD-202209-1133	
		CNNVD-202209-1134	
		CNNVD-202209-1135	
	CNNVD-202209-1140		
	Apple	CNNVD-202209-766	
		CNNVD-202209-768	
		CNNVD-202209-771	
		CNNVD-202209-777	
		CNNVD-202209-2462	

Contiki-NG	CNNVD-202209-017
	CNNVD-202209-018
	CNNVD-202209-021
DENX Software Engineering	CNNVD-202209-2366
Dell	CNNVD-202209-374
	CNNVD-202209-736
	CNNVD-202209-2907
FFmpeg	CNNVD-202209-2369
GNU	CNNVD-202209-064
	CNNVD-202209-165
	CNNVD-202209-166
GPAC	CNNVD-202209-416
Google	CNNVD-202209-229
	CNNVD-202209-235
	CNNVD-202209-237
	CNNVD-202209-248
	CNNVD-202209-249
	CNNVD-202209-344
	CNNVD-202209-361
	CNNVD-202209-1004
	CNNVD-202209-1057
ISC	CNNVD-202209-1693
Intel	CNNVD-202209-1574
	CNNVD-202209-1579
	CNNVD-202209-1581
	CNNVD-202209-1592
Linux基金会	CNNVD-202209-581
	CNNVD-202209-890
MPlayer	CNNVD-202209-1098
NETGEAR	CNNVD-202209-2322
Nginx	CNNVD-202209-1141
Nikon	CNNVD-202209-1112
	CNNVD-202209-1113
	CNNVD-202209-1115
	CNNVD-202209-1116
	CNNVD-202209-1117
	CNNVD-202209-1118
	CNNVD-202209-1120
Nintendo	CNNVD-202209-1063
Rizin	CNNVD-202209-264
	CNNVD-202209-265

		CNNVD-202209-393		
		CNNVD-202209-399		
		CNNVD-202209-405		
	SAMSUNG	CNNVD-202209-593		
		CNNVD-202209-594		
		CNNVD-202209-595		
		CNNVD-202209-597		
		CNNVD-202209-598		
		CNNVD-202209-602		
		CNNVD-202209-610		
		CNNVD-202209-616		
		CNNVD-202209-617		
		CNNVD-202209-619		
		CNNVD-202209-1369		
		CNNVD-202209-1371		
		CNNVD-202209-1372		
		Siemens	CNNVD-202209-842	
			CNNVD-202209-843	
	CNNVD-202209-844			
	CNNVD-202209-845			
	CNNVD-202209-846			
	CNNVD-202209-847			
	CNNVD-202209-848			
	CNNVD-202209-849			
	CNNVD-202209-851			
	CNNVD-202209-853			
	CNNVD-202209-854			
	CNNVD-202209-855			
	CNNVD-202209-856			
	CNNVD-202209-857			
	CNNVD-202209-858			
	CNNVD-202209-859			
	CNNVD-202209-860			
	CNNVD-202209-861			
	CNNVD-202209-863			
	CNNVD-202209-864			
	Triangle Microworks	CNNVD-202209-408		
	Vim	CNNVD-202209-1410		
		CNNVD-202209-2820		
	XStream	CNNVD-202209-1226		
		CNNVD-202209-1227		

		CNNVD-202209-1228	
		CNNVD-202209-1229	
		CNNVD-202209-1230	
		CNNVD-202209-1234	
	libConfuse	CNNVD-202209-694	
	mIPC	CNNVD-202209-2760	
	个人开发者	CNNVD-202209-151	
		CNNVD-202209-413	
		CNNVD-202209-942	
		CNNVD-202209-946	
		CNNVD-202209-1169	
		CNNVD-202209-1181	
		CNNVD-202209-1185	
		CNNVD-202209-1186	
		CNNVD-202209-1188	
		CNNVD-202209-1190	
		CNNVD-202209-1191	
		CNNVD-202209-1192	
		CNNVD-202209-1193	
		CNNVD-202209-1196	
		CNNVD-202209-1197	
		CNNVD-202209-1199	
		CNNVD-202209-1235	
		CNNVD-202209-1487	
		CNNVD-202209-2291	
		CNNVD-202209-2800	
	CNNVD-202209-2815		
	CNNVD-202209-2841		
	华为	CNNVD-202209-1305	
		CNNVD-202209-1306	
	宏碁	CNNVD-202209-2319	
	系微	CNNVD-202209-1734	
	腾达	CNNVD-202209-1431	
		CNNVD-202209-1433	
		CNNVD-202209-1434	
		CNNVD-202209-1435	
		CNNVD-202209-1436	
		CNNVD-202209-1437	
		CNNVD-202209-1438	
		CNNVD-202209-1439	
		CNNVD-202209-1440	

		CNNVD-202209-1506	
		CNNVD-202209-2376	
		CNNVD-202209-2424	
		CNNVD-202209-2426	
		CNNVD-202209-2427	
		CNNVD-202209-2429	
		CNNVD-202209-2430	
		CNNVD-202209-2440	
访问控制错误	Canaan	CNNVD-202209-051	Cisco SD-WAN vManage Software 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202209-421)
	Cisco	CNNVD-202209-421	
	Measuresoft	CNNVD-202209-2329	
	Siemens	CNNVD-202209-865	
资源管理错误	Adobe	CNNVD-202209-1278	Cisco Catalyst 资源管理 错误漏洞 (CNNVD-202209-2863)
		CNNVD-202209-1494	
	Ansys	CNNVD-202209-1137	
		CNNVD-202209-1138	
		CNNVD-202209-1139	
	Cisco	CNNVD-202209-2863	
		CNNVD-202209-2869	
	Cloud Native Computing Foundation	CNNVD-202209-473	
	Contec Health	CNNVD-202209-070	
	FOO实验室	CNNVD-202209-2931	
	Google	CNNVD-202209-233	
		CNNVD-202209-240	
		CNNVD-202209-241	
		CNNVD-202209-403	
		CNNVD-202209-1017	
		CNNVD-202209-1025	
		CNNVD-202209-1036	
		CNNVD-202209-1046	
	CNNVD-202209-1403		
	GraphQL Java	CNNVD-202209-719	
	Hyperledger	CNNVD-202209-693	
	IBM	CNNVD-202209-046	
	ISC	CNNVD-202209-1695	
	LibVNC	CNNVD-202209-135	
	Linux基金会	CNNVD-202209-1045	
		CNNVD-202209-1254	
CNNVD-202209-1522			
Matrix基金会	CNNVD-202209-900		
Microsoft	CNNVD-202209-825		

		CNNVD-202209-830	
	NLnet Labs	CNNVD-202209-2712	
	Omron	CNNVD-202209-737	
	Rizin	CNNVD-202209-401	
	SAMSUNG	CNNVD-202209-603	
		CNNVD-202209-608	
		CNNVD-202209-648	
		CNNVD-202209-2927	
	Siemens	CNNVD-202209-793	
	Software Mansion	CNNVD-202209-3138	
	StealJS	CNNVD-202209-1587	
	Stealjs	CNNVD-202209-1148	
	Vim	CNNVD-202209-140	
		CNNVD-202209-381	
		CNNVD-202209-1418	
		CNNVD-202209-2286	
		CNNVD-202209-2505	
		CNNVD-202209-2993	
	个人开发者	CNNVD-202209-085	
		CNNVD-202209-106	
		CNNVD-202209-1233	
		CNNVD-202209-1582	
		CNNVD-202209-2415	
		CNNVD-202209-3139	
		CNNVD-202209-3145	
输入验证错误	Adobe	CNNVD-202209-1263	Indy Node 输入验证错误 漏洞 (CNNVD-202209-258)
	Carlo Gavazzi	CNNVD-202209-2865	
	Chris Brame	CNNVD-202209-2932	
	Cisco	CNNVD-202209-2888	
		CNNVD-202209-2901	
	Elrond Network	CNNVD-202209-387	
	Google	CNNVD-202209-231	
		CNNVD-202209-236	
		CNNVD-202209-245	
		CNNVD-202209-268	
		CNNVD-202209-388	
		CNNVD-202209-1307	
		CNNVD-202209-1308	
		CNNVD-202209-1309	
	CNNVD-202209-1311		
	CNNVD-202209-1314		

		CNNVD-202209-1315	
		CNNVD-202209-1321	
		CNNVD-202209-1328	
		CNNVD-202209-1338	
		CNNVD-202209-1339	
		CNNVD-202209-1342	
		CNNVD-202209-1395	
		CNNVD-202209-1396	
	Hitachi	CNNVD-202209-1044	
		CNNVD-202209-1047	
		CNNVD-202209-1048	
	Hyperledger	CNNVD-202209-258	
	Linux基金会	CNNVD-202209-152	
	Milesight	CNNVD-202209-1091	
	National Instruments	CNNVD-202209-1178	
	Qualcomm	CNNVD-202209-114	
	SAMSUNG	CNNVD-202209-1368	
	Safe Software	CNNVD-202209-1445	
	TigerGraph	CNNVD-202209-215	
	Trend Micro	CNNVD-202209-1070	
	个人开发者	CNNVD-202209-368	
		CNNVD-202209-2806	
		CNNVD-202209-3146	
	华为	CNNVD-202209-1642	
	育碁	CNNVD-202209-673	

1.Solarwinds Orion Platform SQL 注入漏洞

(CNNVD-202209-3151)

Solarwinds Orion Platform 是美国 Solarwinds 公司的一套网络故障和网络性能管理平台。该平台可对网络设备提供实时监测和分析，并支持定制网页介面、多种用户意见和对整个网络进行地图式浏览等。

Solarwinds Orion Platform 存在 SQL 注入漏洞。攻击者利用该漏洞进行权限提升或远程代码执行。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://documentation.solarwinds.com/en/success_center/orionplatform/content/release_notes/solarwinds_platform_2022-3_release_notes.htm

2.Cisco IOS XE Software 代码问题漏洞（CNNVD-202209-2874）

Cisco IOS XE Software 是美国思科（Cisco）公司的一个操作系统。用于企业有线和无线访问，汇聚，核心和 WAN 的单一操作系统，Cisco IOS XE 降低了业务和网络的复杂性。

Cisco IOS XE Software 存在代码问题漏洞，该漏洞源于在检查某些 TCP DNS 数据包时发生逻辑错误。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-alg-dos-KU9Z8kFX>

3.Dell CloudLink 授权问题漏洞（CNNVD-202209-023）

Dell CloudLink 是美国戴尔（Dell）公司的一个数据加密和密钥管理系统。

Dell CloudLink 7.1.3 版本及之前版本存在安全漏洞。攻击者利用该漏洞绕过身份验证并访问 CloudLink 系统控制台。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.dell.com/support/kbdoc/en-us/000202058/dsa-2022-210-dell-emc-cloudlink-security-update-for-multiple-security-vulnerabilities>

4.Hitachi RAID Manager SRA 操作系统命令注入漏洞（CNNVD-202209-253）

Hitachi RAID Manager SRA 是日本日立（Hitachi）公司的一个存储复制适配器软件。

Hitachi RAID Manager Storage Replication Adapter 存在安全漏洞，该漏洞源于其允许远程认证用户通过 OS 命令注入执行任意 OS 命令。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://www.hitachi.co.jp/products/it/storage-solutions/global/sec_info/2022/2022_307.html

5. Intel NUC M15 缓冲区错误漏洞（CNNVD-202209-1581）

Intel NUC M15 是美国英特尔（Intel）公司的一种笔记本电脑套件。

Intel NUC M15 Laptop Kit BC0076 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于权限提升，在系统管理模式下执行任意代码，在 SMM 中运行任意代码还会绕过基于 SMM 的 SPI 闪存保护以防止修改，这可以帮助攻击者将固件后门/植入物安装到 BIOS 中。BIOS 中的此类恶意固件代码可能会在重新安装操作系统后持续存在，恶意行为者可能会利用此漏洞绕过 UEFI 固件提供的安全机制。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.intel.com/content/www/us/en/security-center/advisory/intel-sa-00712.html>

6. Cisco SD-WAN vManage Software 访问控制错误漏洞（CNNVD-202209-421）

Cisco SD-WAN vManage Software 是美国思科（Cisco）公司的一款用于 SD-WAN（软件定义广域网络）解决方案的管理软件。

Cisco SD-WAN vManage Software 20.6.4 之前版本、20.9.1 之前版本存在访问控制错误漏洞，该漏洞源于绑定配置中的漏洞可能允许未经身份验证的相邻攻击者访问 VPN0 逻辑网络，影响系统上的消息传递服务端口。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-vmanage-msg-serv-AqTup7vs>

7.Cisco Catalyst 资源管理错误漏洞（CNNVD-202209-2863）

Cisco Catalyst 是美国思科（Cisco）公司的一系列交换机。

Cisco Catalyst 9100 存在资源管理错误漏洞，该漏洞源于 UDP 数据报处理不当。远程攻击者利用该漏洞执行拒绝服务（DoS）攻击。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-wlc-udp-dos-XDyEwhNz>

8.Indy Node 输入验证错误漏洞（CNNVD-202209-258）

Indy Node 是美国 Hyperledger 开源的一种分布式账本的服务器部分。专为去中心化身份构建。

Indy Node 1.12.4 之前的版本存在输入验证错误漏洞，该漏洞源于 Indy-Node 中的“pool-upgrade”请求处理程序允许未经身份验证的攻击者远程在网络中的节点上执行代码。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://github.com/hyperledger/indy-node/security/advisories/GHSA-r6v9>

-p59m-gj2p

二、漏洞平台推送情况

2022年9月漏洞平台推送漏洞55352个。

表7 2022年9月漏洞平台推送情况表

序号	漏洞平台	漏洞总量
1	漏洞盒子	26783
2	补天平台	22216
3	360漏洞云	6353
推送总计		55352

三、接报漏洞情况

2022年9月接报漏洞1716个，其中信息技术产品漏洞（通用型漏洞）682个，网络信息系统漏洞（事件型漏洞）1034个。

表8 2022年9月接报漏洞情况表

序号	报送单位	漏洞数量
1	西安四叶草信息技术有限公司	277
2	河南听潮盛世信息技术有限公司	265
3	广东默究科技有限公司	195
4	山东新潮信息技术有限公司	118
5	北京华云安信息技术有限公司	78
6	奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司	74
7	星云博创科技有限公司	58
8	杭州安恒信息技术股份有限公司	46
9	中国电信股份有限公司网络安全产品运营中心	40
10	广州锦行网络科技有限公司	40
11	中瑞创信息技术(北京)有限公司	30
12	太极计算机股份有限公司	30
13	杭州海康威视数字技术股份有限公司	30
14	深圳开源互联网安全技术有限公司	29
15	南京众智维信息科技有限公司	26
16	天翼数智科技（北京）有限公司	25
17	北京长亭科技有限公司	25
18	北京华顺信安信息技术有限公司	24
19	深信服科技股份有限公司	21

20	北京安普诺信息技术有限公司	19
21	上海上讯信息技术股份有限公司	16
22	科来网络技术股份有限公司	15
23	内蒙古洞明科技有限公司	15
24	北京数字观星科技有限公司	14
25	北京国舜科技股份有限公司	14
26	西安交大捷普网络科技有限公司	13
27	北京智游网安科技有限公司	11
28	上海斗象信息科技有限公司	11
29	内蒙古思沃科技有限公司	10
30	北京启明星辰信息安全技术有限公司	10
31	河南悦海数安科技有限公司	9
32	杭州迪普科技股份有限公司	9
33	广州竞远安全技术股份有限公司	8
34	山东云天安全技术有限公司	8
35	中兴通讯股份有限公司	7
36	个人	7
37	上海谋乐网络科技有限公司	7
38	北京奇虎科技有限公司	6
39	上海安识网络科技有限公司	6
40	北京安天网络安全技术有限公司	5
41	北京天融信网络安全技术有限公司	5
42	天津市兴先道科技有限公司	5
43	深圳市腾讯计算机系统有限公司	4
44	北京微步在线科技有限公司	4
45	北京小佑网络科技有限公司	4
46	福建银数信息技术有限公司	4
47	华北理工大学	3
48	内蒙古信元网络安全技术股份有限公司	3
49	博智安全科技股份有限公司	3
50	浙江宇视科技有限公司	3
51	北京神州绿盟科技有限公司	3
52	北京永信至诚科技股份有限公司	2
53	东莞理工学院	2
54	北京赛宁网安科技有限公司	2
55	北京威努特技术有限公司	2
56	中电信数智科技有限公司	2
57	新华三技术有限公司	2
58	北京京东尚科信息技术有限公司	2
59	山西轩辕信息安全技术有限公司	2
60	南京赛宁信息技术有限公司	2

61	广州易东信息安全技术有限公司	1
62	北京锐服信科技有限公司	1
63	浪潮电子信息产业股份有限公司	1
64	西安电子科技大学	1
65	广西制造工程职业技术学院	1
66	东信网安（深圳）科技有限公司	1
报送合计		945

四、重大漏洞通报

4.1 Linux kernel 数字错误漏洞的通报

近日，国家信息安全漏洞库（CNNVD）收到关于Linux kernel 数字错误漏洞（CNNVD-202208-3763、CVE-2022-2639）情况的报送。成功利用漏洞的攻击者可提升本地用户权限。linux kernel 3.13-5.18 版本受漏洞影响。目前，Linux官方已经发布了版本更新修复了该漏洞，建议用户及时确认产品版本，尽快采取修补措施。

· 漏洞介绍

Linux kernel是美国Linux基金会的开源操作系统Linux所使用的内核。Linux Kernel openvswitch 模块在处理大量actions的情况下可能会触发越界写入问题。本地经过身份认证的攻击者可利用此漏洞将低权限用户提升至ROOT权限。

· 危害影响

成功利用漏洞的攻击者可提升本地用户权限。linux kernel 3.13-5.18 版本受漏洞影响。

· 修复建议

目前，Linux 官方已经发布了版本更新修复了该漏洞，建议用户及时确认产品版本，尽快采取修补措施。官方链接如下：

<https://www.kernel.org/>

4.2 微软多个安全漏洞的通报

近日，微软官方发布了多个安全漏洞的公告，其中微软产品本身漏洞 62 个，影响到微软产品的其他厂商漏洞 1 个。包括 Microsoft Windows TCP/IP component 安全漏洞（CNNVD-202209-917、CVE-2022-34718）、Microsoft Windows 安全漏洞（CNNVD-202209-913、CVE-2022-34721）等多个漏洞。成功利用上述漏洞的攻击者可以在目标系统上执行任意代码、获取用户数据，提升权限等。微软多个产品和系统受漏洞影响。目前，微软官方已经发布了漏洞修复补丁，建议用户及时确认是否受到漏洞影响，尽快采取修补措施。

· 漏洞介绍

2022 年 9 月 13 日，微软发布了 2022 年 9 月份安全更新，共 63 个漏洞的补丁程序，CNNVD 对这些漏洞进行了收录。本次更新主要涵盖了 Microsoft Windows 和 Windows 组件、Microsoft HTTP.sys、Microsoft Lightweight Directory Access Protocol、Microsoft Windows DNS、Microsoft Windows Fax Service、Microsoft SharePoint 等。CNNVD 对其危害等级进行了评价，其中超危漏洞 3 个，高危漏洞 52 个，中

危漏洞 8 个。微软多个产品和系统版本受漏洞影响，具体影响范围可访问<https://portal.msrc.microsoft.com/zh-cn/security-guidance>查询。

· 漏洞详情

此次更新共包括 62 个新增漏洞的补丁程序，其中超危漏洞 3 个，高危漏洞 52 个，中危漏洞 7 个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害等级	官方链接
1	Microsoft Windows TCP/IP component 安全漏洞	CNNVD-202209-917	CVE-2022-34718	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34718
2	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-913	CVE-2022-34721	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34721
3	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-911	CVE-2022-34722	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34722
4	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-922	CVE-2022-26928	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-26928
5	Microsoft .NET Framework 安全漏洞	CNNVD-202209-908	CVE-2022-26929	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-26929
6	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-924	CVE-2022-30170	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30170
7	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-927	CVE-2022-30196	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30196
8	Microsoft Lightweight Directory Access Protocol 安全漏洞	CNNVD-202209-925	CVE-2022-30200	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30200
9	Microsoft Windows Kerberos 安全漏洞	CNNVD-202209-923	CVE-2022-33647	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33647
10	Microsoft Windows Kerberos 安全漏洞	CNNVD-202209-921	CVE-2022-33679	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33679
11	Microsoft Dynamics 安全漏洞	CNNVD-202209-918	CVE-2022-34700	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34700
12	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-916	CVE-2022-34719	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34719
13	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-915	CVE-2022-34720	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34720
14	Microsoft Windows	CNNVD-202209-915	CVE-2022-34720	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34720

	DNS 安全漏洞	2209-907	-34724		curity-guidance/advisory/CVE-2022-34724
15	Microsoft Windows ALPC 安全漏洞	CNNVD-20 2209-905	CVE-2022 -34725	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34725
16	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-901	CVE-2022 -34726	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34726
17	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-893	CVE-2022 -34727	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34727
18	Microsoft Graphics Component 安全漏洞	CNNVD-20 2209-880	CVE-2022 -34729	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34729
19	Microsoft Windows ODBC Driver 安全漏洞	CNNVD-20 2209-871	CVE-2022 -34730	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34730
20	Microsoft Windows OLE 安全漏洞	CNNVD-20 2209-862	CVE-2022 -34731	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34731
21	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-850	CVE-2022 -34732	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34732
22	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-841	CVE-2022 -34733	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34733
23	Microsoft Windows ODBC Driver 安全漏洞	CNNVD-20 2209-837	CVE-2022 -34734	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34734
24	Microsoft Windows Common Log File System Driver 安全漏洞	CNNVD-20 2209-836	CVE-2022 -35803	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35803
25	Microsoft Dynamics 安全漏洞	CNNVD-20 2209-912	CVE-2022 -35805	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35805
26	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-20 2209-808	CVE-2022 -35823	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35823
27	Microsoft Defender 安全漏洞	CNNVD-20 2209-910	CVE-2022 -35828	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35828
28	Microsoft Windows Remote Procedure Call Runtime 安全漏洞	CNNVD-20 2209-834	CVE-2022 -35830	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35830
29	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-830	CVE-2022 -35833	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35833
30	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-829	CVE-2022 -35834	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35834
31	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-828	CVE-2022 -35835	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35835
32	Microsoft Windows	CNNVD-20	CVE-2022	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/se

	安全漏洞	2209-827	-35836		curity-guidance/advisory/CVE-2022-35836
33	Microsoft HTTP.sys 安全漏洞	CNNVD-20 2209-825	CVE-2022 -35838	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35838
34	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-824	CVE-2022 -35840	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35840
35	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-823	CVE-2022 -35841	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35841
36	Microsoft Graphics Component 安全漏洞	CNNVD-20 2209-822	CVE-2022 -37954	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37954
37	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-821	CVE-2022 -37955	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37955
38	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD-20 2209-820	CVE-2022 -37956	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37956
39	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD-20 2209-819	CVE-2022 -37957	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37957
40	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-20 2209-818	CVE-2022 -37958	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37958
41	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-20 2209-806	CVE-2022 -37961	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37961
42	Microsoft Office 安 全漏洞	CNNVD-20 2209-805	CVE-2022 -37962	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37962
43	Microsoft Office Visio 安全漏洞	CNNVD-20 2209-803	CVE-2022 -37963	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37963
44	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD-20 2209-816	CVE-2022 -37964	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37964
45	Microsoft Windows Common Log File System Driver 安全 漏洞	CNNVD-20 2209-812	CVE-2022 -37969	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37969
46	Microsoft Windows Fax Service 安全漏 洞	CNNVD-20 2209-814	CVE-2022 -38004	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38004
47	Microsoft Windows Print Spooler Components 安全漏 洞	CNNVD-20 2209-815	CVE-2022 -38005	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38005
48	Microsoft Azure 安 全漏洞	CNNVD-20 2209-906	CVE-2022 -38007	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38007
49	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-20 2209-807	CVE-2022 -38008	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38008
50	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-20 2209-810	CVE-2022 -38009	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38009

51	Microsoft Office Visio 安全漏洞	CNNVD-202209-800	CVE-2022-38010	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38010
52	Microsoft Windows Codecs Library 安全漏洞	CNNVD-202209-904	CVE-2022-38011	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38011
53	Microsoft .NET Core 和 Microsoft Visual Studio 安全漏洞	CNNVD-202209-835	CVE-2022-38013	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38013
54	Microsoft Windows Codecs Library 安全漏洞	CNNVD-202209-903	CVE-2022-38019	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38019
55	Microsoft Visual Studio Code 安全漏洞	CNNVD-202209-902	CVE-2022-38020	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38020
56	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-909	CVE-2022-34723	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34723
57	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202209-888	CVE-2022-34728	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34728
58	Microsoft Windows Remote Access Connection Manager 安全漏洞	CNNVD-202209-832	CVE-2022-35831	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35831
59	Microsoft Windows Event Tracing 安全漏洞	CNNVD-202209-831	CVE-2022-35832	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35832
60	Microsoft Graphics Component 安全漏洞	CNNVD-202209-826	CVE-2022-35837	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35837
61	Microsoft Network Device Enrollment Service (NDES) 安全漏洞	CNNVD-202209-817	CVE-2022-37959	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-37959
62	Microsoft Graphics Component 安全漏洞	CNNVD-202209-809	CVE-2022-38006	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-38006

此次更新共包括 1 个影响微软产品的其他厂商漏洞的补丁程序，其中中危漏洞 1 个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害 等级	厂商	官方链接
1	多款 Arm 产品安全 漏洞	CNNVD-20 2203-696	CVE-2022 -23960	中危	Arm	https://vigilance.fr/vulnerability/ARM-Processor-information-disclosure-via-Branch-Predictor-Selectors-37740

修复建议

目前，微软官方已经发布补丁修复了上述漏洞，建议用户及时确认漏洞影响，尽快采取修补措施。微软官方补丁下载地址：

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/en-us>