

信息安全漏洞通报

2023 年 1 月

国家信息安全漏洞库 (CNNVD)

本期导读

漏洞态势

根据国家信息安全漏洞库 (CNNVD) 统计, 2023 年 1 月采集安全漏洞共 2271 个。

本月接报漏洞 17648 个, 其中信息技术产品漏洞 (通用型漏洞) 434 个, 网络信息系统漏洞 (事件型漏洞) 17214 个, 其中漏洞平台推送漏洞 2851 个。

重大漏洞通报

Oracle 官方发布公告更新了 Oracle Communications Converged Application Server 安全漏洞 (CNNVD-202301-1409/CVE-2023-21890) 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。Oracle 多个产品和系统受漏洞影响。目前, Oracle 官方已经发布了漏洞修复补丁, 建议用户及时确认产品版本, 尽快采取修补措施。

微软官方发布公告更新了 Microsoft Windows Local Security Authority Subsystem Service 安全漏洞 (CNNVD-202301-725/CVE-2023-21524) 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。

漏洞态势

一、公开漏洞情况

根据国家信息安全漏洞库（CNNVD）统计，2023年1月份新增安全漏洞共2271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240个；从漏洞类型来看，跨站脚本类的漏洞占比最大，达到14.75%。本月新增漏洞中，超危漏洞346个、高危漏洞875个、中危漏洞1011个、低危漏洞39个，相应修复率分别为84.39%、81.71%、89.71%以及82.05%。合计1946个漏洞已有修复补丁发布，本月整体修复率85.69%。

截至2023年1月31日，CNNVD采集漏洞总量已达201794个。

1.1 漏洞增长概况

2023年1月新增安全漏洞2271个，与上月（2173个）相比增加了4.51%。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2123个。

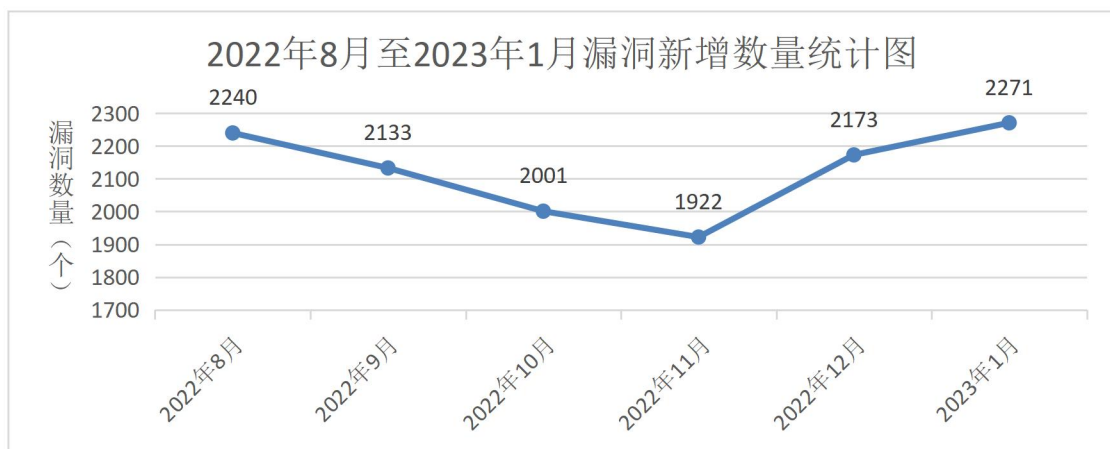


图1 2022年8月至2023年1月漏洞新增数量统计图

1.2 漏洞分布情况

1.2.1 漏洞厂商分布

2023年1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240个，占本月漏洞总量的10.57%。

表1 2023年1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	240	10.57%
2	Microsoft	102	4.49%
3	Google	92	4.05%
4	Oracle	74	3.26%
5	Adobe	30	1.32%
6	AMD	28	1.23%
7	IBM	27	1.19%
8	Juniper Networks	26	1.14%
9	Aruba Networks	24	1.06%
10	Apple	22	0.97%

1.2.2 漏洞产品分布

2023年1月主流操作系统的漏洞统计情况如表2所示。Windows系列操作系统漏洞数量共67个，Android漏洞数量最多，共66个，占主流操作系统漏洞总量的9.69%，排名第一。

表2 2023年1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	Android	66
2	Windows 10	65
3	Windows 11	64
4	Windows Server 2022	61
5	Windows Server 2019	56
6	Windows Server 2016	50
7	Windows 8.1	48
8	Windows Rt 8.1	48
9	Windows Server 2012	47
10	Windows Server 2012 R2	47

11	Windows 7	42
12	Windows Server 2008	40
13	Windows Server 2008 R2	39
14	Linux Kernel	8

1.2.3 漏洞类型分布

2023 年 1 月份发布的漏洞类型分布如表 3 所示，其中跨站脚本类漏洞所占比例最大，约为 14.75%。

表 3 2023 年 1 月漏洞类型统计表

序号	漏洞类型	漏洞数量 (个)	所占比例
1	跨站脚本	335	14.75%
2	SQL 注入	232	10.22%
3	缓冲区错误	185	8.15%
4	输入验证错误	96	4.23%
5	代码问题	83	3.65%
6	路径遍历	63	2.77%
7	资源管理错误	44	1.94%
8	命令注入	35	1.54%
9	授权问题	34	1.50%
10	操作系统命令注入	33	1.45%
11	跨站请求伪造	32	1.41%
12	信息泄露	32	1.41%
13	访问控制错误	30	1.32%
14	信任管理问题	19	0.84%
15	注入	18	0.79%
16	代码注入	14	0.62%
17	竞争条件问题	11	0.48%
18	加密问题	6	0.26%
19	数据伪造问题	5	0.22%
20	日志信息泄露	4	0.18%
21	环境问题	3	0.13%
22	安全特征问题	2	0.09%
23	数字错误	2	0.09%
24	后置链接	2	0.09%
25	格式化字符串错误	1	0.04%
26	其他	950	41.83%

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。2023年1月漏洞危害等级分布如图2所示，其中超危漏洞346条，占本月漏洞总数的15.24%。

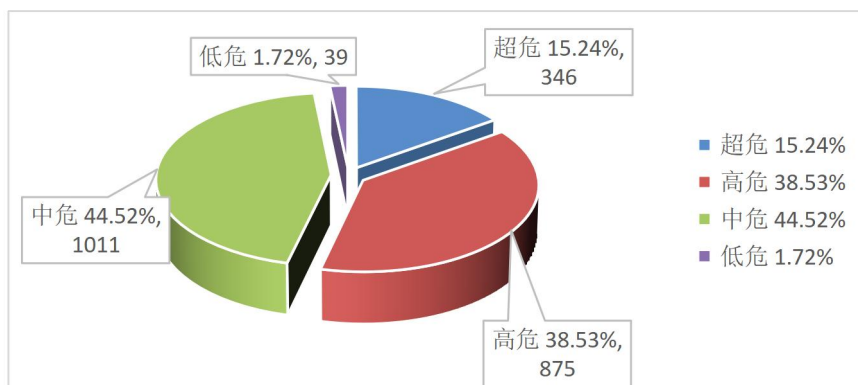


图2 2023年1月漏洞危害等级分布

1.3 漏洞修复情

1.3.1 整体修复情况

2023年1月漏洞修复情况按危害等级进行统计见图3。其中中危漏洞修复率最高，达到89.71%，高危漏洞修复率最低，比例为81.71%。本月整体修复率由上月的75.29%上升至本月的79.38%。

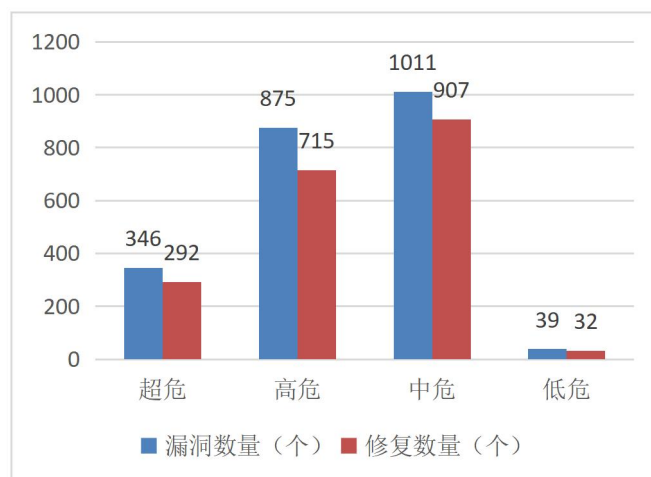


图3 2023年1月漏洞修复数量统计

1.3.2 厂商修复情况

2023年1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、Microsoft、Google等十个厂商共665条漏洞，占本月漏洞总数的29.28%，漏洞修复率为94.59%，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、Oracle、Adobe、AMD、IBM、Juniper Networks、Aruba Networks、Apple等公司本月漏洞修复率均为100%，共629条漏洞已全部修复。

表4 2023年1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	240	217	90.42%
2	Microsoft	102	102	100.00%
3	Google	92	79	85.87%
4	Oracle	74	74	100.00%
5	Adobe	30	30	100.00%
6	AMD	28	28	100.00%
7	IBM	27	27	100.00%
8	Juniper Networks	26	26	100.00%
9	Aruba Networks	24	24	100.00%
10	Apple	22	22	100.00%

1.4 重要漏洞实例

1.4.1 超危漏洞实例

2023年1月超危漏洞共346个，其中重要漏洞实例如表5所示。

表5 2023年1月超危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例
SQL注入	Amano	CNNVD-202301-1773	IBM Sterling B2B Integrator SQL注入漏洞 (CNNVD-202301-280)
	BULUTDESK	CNNVD-202301-656	
	CAKE基金会	CNNVD-202301-1319	
	IBM	CNNVD-202301-280	
		CNNVD-202301-879	
JeecgBoot社区	CNNVD-202301-1514		

KrailOrg	CNNVD-202301-1167
LiftKit	CNNVD-202301-1191
Mangboard	CNNVD-202301-1579
NethServer	CNNVD-202301-1183
Nortek Control	CNNVD-202301-140
Salesforce Platform	CNNVD-202301-508
VictorFerraresi	CNNVD-202301-1291
WordPress基金会	CNNVD-202301-055
	CNNVD-202301-065
	CNNVD-202301-077
	CNNVD-202301-078
	CNNVD-202301-082
	CNNVD-202301-087
	CNNVD-202301-1246
	CNNVD-202301-1575
	CNNVD-202301-1644
	CNNVD-202301-1720
ZOHO	CNNVD-202301-321
dany nab	CNNVD-202301-1438
phpMyAdmin团队	CNNVD-202301-2100
seltmann	CNNVD-202301-1529
个人开发者	CNNVD-202301-025
	CNNVD-202301-027
	CNNVD-202301-031
	CNNVD-202301-039
	CNNVD-202301-040
	CNNVD-202301-249
	CNNVD-202301-345
	CNNVD-202301-346
	CNNVD-202301-369
	CNNVD-202301-371
	CNNVD-202301-387
	CNNVD-202301-420
	CNNVD-202301-449
	CNNVD-202301-450
	CNNVD-202301-453
	CNNVD-202301-454
	CNNVD-202301-456
	CNNVD-202301-458
CNNVD-202301-459	
CNNVD-202301-470	
CNNVD-202301-473	

CNNVD-202301-477
CNNVD-202301-481
CNNVD-202301-482
CNNVD-202301-500
CNNVD-202301-502
CNNVD-202301-503
CNNVD-202301-505
CNNVD-202301-506
CNNVD-202301-509
CNNVD-202301-512
CNNVD-202301-517
CNNVD-202301-522
CNNVD-202301-524
CNNVD-202301-525
CNNVD-202301-526
CNNVD-202301-527
CNNVD-202301-528
CNNVD-202301-529
CNNVD-202301-532
CNNVD-202301-534
CNNVD-202301-535
CNNVD-202301-536
CNNVD-202301-538
CNNVD-202301-540
CNNVD-202301-542
CNNVD-202301-544
CNNVD-202301-546
CNNVD-202301-550
CNNVD-202301-585
CNNVD-202301-600
CNNVD-202301-601
CNNVD-202301-662
CNNVD-202301-663
CNNVD-202301-870
CNNVD-202301-871
CNNVD-202301-873
CNNVD-202301-875
CNNVD-202301-878
CNNVD-202301-880
CNNVD-202301-889
CNNVD-202301-890
CNNVD-202301-891
CNNVD-202301-892

CNNVD-202301-901
CNNVD-202301-902
CNNVD-202301-903
CNNVD-202301-957
CNNVD-202301-961
CNNVD-202301-962
CNNVD-202301-963
CNNVD-202301-989
CNNVD-202301-1051
CNNVD-202301-1062
CNNVD-202301-1067
CNNVD-202301-1068
CNNVD-202301-1094
CNNVD-202301-1095
CNNVD-202301-1104
CNNVD-202301-1114
CNNVD-202301-1116
CNNVD-202301-1145
CNNVD-202301-1145
CNNVD-202301-1149
CNNVD-202301-1150
CNNVD-202301-1151
CNNVD-202301-1152
CNNVD-202301-1153
CNNVD-202301-1154
CNNVD-202301-1156
CNNVD-202301-1157
CNNVD-202301-1162
CNNVD-202301-1163
CNNVD-202301-1165
CNNVD-202301-1181
CNNVD-202301-1182
CNNVD-202301-1193
CNNVD-202301-1232
CNNVD-202301-1237
CNNVD-202301-1239
CNNVD-202301-1243
CNNVD-202301-1258
CNNVD-202301-1260
CNNVD-202301-1263
CNNVD-202301-1277
CNNVD-202301-1279
CNNVD-202301-1280
CNNVD-202301-1290

		CNNVD-202301-1322		
		CNNVD-202301-1323		
		CNNVD-202301-1344		
		CNNVD-202301-1345		
		CNNVD-202301-1446		
		CNNVD-202301-1457		
		CNNVD-202301-1459		
		CNNVD-202301-1460		
		CNNVD-202301-1463		
		CNNVD-202301-1498		
		CNNVD-202301-1503		
		CNNVD-202301-1504		
		CNNVD-202301-1505		
		CNNVD-202301-1506		
		CNNVD-202301-1525		
		CNNVD-202301-1598		
		CNNVD-202301-1599		
		CNNVD-202301-1620		
		CNNVD-202301-2047		
	因酷时代	CNNVD-202301-1488		
		CNNVD-202301-1631		
	威联通科技	CNNVD-202301-2340		
	思考软体科技	CNNVD-202301-2403		
	百容千域软件技术开发公司	CNNVD-202301-2056		
	育碁	CNNVD-202301-116		
代码问题	Apache基金会	CNNVD-202301-129	Apache Dubbo 代码问题漏洞 (CNNVD-202301-129)	
	Bonitasoft	CNNVD-202301-317		
	Shopware	CNNVD-202301-1320		
	Talend	CNNVD-202301-577		
	WordPress基金会	CNNVD-202301-1733		
	个人开发者			CNNVD-202301-340
				CNNVD-202301-448
				CNNVD-202301-523
				CNNVD-202301-988
				CNNVD-202301-1061
				CNNVD-202301-1192
				CNNVD-202301-1637
		CNNVD-202301-2048		
育碁	CNNVD-202301-118			
授权问题	Ascensio System	CNNVD-202301-1738	ZOH0 ManageEngine	
	EXFO	CNNVD-202301-955	ServiceDesk Plus	
	KubeOperator	CNNVD-202301-1127	授权问题漏洞	

	Ruckus Networks	CNNVD-202301-1629	(CNNVD-202301-1573)
	Schneider Electric	CNNVD-202301-2333	
	WordPress基金会	CNNVD-202301-1699	
	ZOH0	CNNVD-202301-1573	
	个人开发者	CNNVD-202301-513	
		CNNVD-202301-533	
		CNNVD-202301-1123	
		CNNVD-202301-1172	
	普联	CNNVD-202301-919	
	育碁	CNNVD-202301-115	
操作系统命令注入	Centos Web Panel	CNNVD-202301-425	Western Digital My Cloud 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202301-2076)
	FreshTomato	CNNVD-202301-2353	
	MAHO-PBX	CNNVD-202301-923	
	Siretta	CNNVD-202301-1885	
		CNNVD-202301-1886	
		CNNVD-202301-1887	
		CNNVD-202301-1888	
		CNNVD-202301-1939	
Western Digital	CNNVD-202301-2076		
个人开发者	CNNVD-202301-830		
	CNNVD-202301-1772		
缓冲区错误	Apache基金会	CNNVD-202301-2413	Apache Portable Runtime 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202301-2413)
	Netcomm	CNNVD-202301-917	
	Qualcomm	CNNVD-202301-572	
	Sewio	CNNVD-202301-1432	
	个人开发者	CNNVD-202301-1543	
	友讯	CNNVD-202301-1311	
	群晖科技	CNNVD-202301-100	
	腾达	CNNVD-202301-1988	
		CNNVD-202301-1989	
		CNNVD-202301-1990	
		CNNVD-202301-1991	
CNNVD-202301-1992			
	CNNVD-202301-1995		
访问控制错误	Baicells	CNNVD-202301-1994	SAP NetWeaver AS 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202301-637)
	GE Digital	CNNVD-202301-1351	
	Little Apps	CNNVD-202301-1245	
	SAP	CNNVD-202301-637	
	Sauter AG	CNNVD-202301-1115	
	个人开发者	CNNVD-202301-598	
输入验证错误	Apache基金会	CNNVD-202301-261	Apache DolphinScheduler 输入验证错误漏洞
		CNNVD-202301-2414	
		CNNVD-202301-2415	

Cisco	CNNVD-202301-943	(CNNVD-202301-261)
Inside Secure	CNNVD-202301-561	
个人开发者	CNNVD-202301-1139	
	CNNVD-202301-1140	
	CNNVD-202301-1326	
	CNNVD-202301-1327	
	CNNVD-202301-1453	
全景软件	CNNVD-202301-2406	
群晖科技	CNNVD-202301-318	

1、IBM Sterling B2B Integrator SQL 注入漏洞 (CNNVD-202301-280)

IBM Sterling B2B Integrator 是美国国际商业机器 (IBM) 公司的一套集成了重要的 B2B 流程、交易和关系的软件。该软件支持与不同的合作伙伴社区之间实现复杂的 B2B 流程的安全集成。

IBM Sterling B2B Integrator Standard Edition 存在 SQL 注入漏洞，攻击者利用该漏洞可以发送特制的 SQL 语句，从而允许攻击者查看、添加、修改或删除后端数据库中的信息，以下产品和版本受到影响：IBM Sterling B2B Integrator 6.0.0.0 到 6.0.3.6 版本、6.1.0.0 到 6.1.0.5 版本、6.1.1.0 到 6.1.1.1 版本、6.1.2.0 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.ibm.com/support/pages/node/6852453>

2、Apache Dubbo 代码问题漏洞 (CNNVD-202301-129)

Apache Dubbo 是美国阿帕奇 (Apache) 基金会的一款基于 Java 的轻量级 RPC (远程过程调用) 框架。该产品提供了基于接口的远程呼叫、容错和负载平衡以及自动服务注册和发现等功能。

Apache Dubbo 2.6.10 之前版本、2.7.10 之前版本存在代码问题漏洞，该漏洞源于容易受到通过 Telnet 处理程序中的任意 bean 操作

进行预授权远程代码执行的攻击，攻击者利用该漏洞可以实现远程代码执行。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://securitylab.github.com/advisories/GHSL-2021-034_043-apache-dubbo/

3、ZOHO ManageEngine ServiceDesk Plus 授权问题漏洞（CNNVD-202301-1573）

ZOHO ManageEngine ServiceDesk Plus(SDP)是美国卓豪(ZOHO)公司的一套基于 ITIL 架构的 IT 服务管理软件。该软件集成了事件管理、问题管理、资产管理 IT 项目管理、采购与合同管理等功能模块。

Zoho ManageEngine ServiceDesk Plus 10611 之前版本、13x 版本至 13004 之前版本存在授权问题漏洞，该漏洞源于易受身份验证绕过的影响。

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/service-desk-msp/cve-2023-22964.html>

4、Western Digital My Cloud 操作系统命令注入漏洞（CNNVD-202301-2076）

Western Digital My Cloud 是美国西部数据（Western Digital）公司的一款个人云存储设备。

Western Digital My Cloud OS5 5.26.119 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于 DDNS 服务配置中存在命令注入漏洞，允许攻击者在 root 用户的上下文中执行代码。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.westerndigital.com/en-in/support/product-security/wdc-23002-my-cloud-firmware-version-5-26-119>

5、Apache Portable Runtime 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202301-2413)

Apache Portable Runtime (APR, Apache 可移植运行库) 是美国阿帕奇 (Apache) 基金会有一个为上层应用程序提供可跨越多个操作系统平台使用的底层支持接口库。

Apache Portable Runtime 1.7.0 及以前版本存在缓冲区错误漏洞, 该漏洞源于其 `apr_socket_sendv()` 函数允许攻击者实现整数溢出导致在栈缓冲区末端之外写入数据。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞, 补丁获取链接:

<https://lists.apache.org/thread/5pfdfn7h0vsdo5xzjn97vghp0x42jj2r>

6、SAP NetWeaver AS 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202301-637)

SAP NetWeaver AS 是德国思爱普 (SAP) 公司的一款 SAP 网络应用服务器。它不仅能提供网络服务, 且还是 SAP 软件的基本平台。

基于 Java 的 SAP NetWeaver AS 7.50 版本存在访问控制错误漏洞, 该漏洞源于其访问控制不当导致未经身份验证的攻击者可以附加到开放接口并使用开放的命名和目录 API 访问服务, 这些服务可用于执行影响当前系统上用户和数据的未授权操作。这可能允许攻击者拥有对用户数据的完全读访问权, 对用户数据进行修改, 并使系统内的服务不可用。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞, 补丁获取链接:

<https://launchpad.support.sap.com/#/notes/3268093>

7、Apache DolphinScheduler 输入验证错误漏洞

(CNNVD-202301-261)

Apache DolphinScheduler 是美国阿帕奇 (Apache) 基金会的一个分布式的基于 DAG 可视化的工作流任务调度系统。

Apache DolphinScheduler 3.0.1 版本及之前版本、3.1.0 版本及之前版本存在输入验证错误漏洞，该漏洞源于 script alert plugin 参数验证不正确。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://lists.apache.org/thread/r0wqzkjsq17j6ww381kmpx3jjp9hb6r>

1.4.2 高危漏洞实例

2023 年 1 月高危漏洞共 875 个，其中重要漏洞实例如表 6 所示。

表 6 2023 年 1 月高危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例
SQL注入	ARCHIBUS	CNNVD-202301-803	Aruba Networks EdgeConnect Enterprise Orchestrator SQL注入漏洞 (CNNVD-202301-334)
	Aruba Networks	CNNVD-202301-334	
		CNNVD-202301-339	
		CNNVD-202301-343	
		CNNVD-202301-377	
		CNNVD-202301-421	
		CNNVD-202301-423	
		CNNVD-202301-426	
	Cisco	CNNVD-202301-1557	
	EasyVista	CNNVD-202301-794	
		CNNVD-202301-800	
	SAP	CNNVD-202301-644	
	Sage	CNNVD-202301-012	
	WordPress基金会	CNNVD-202301-046	
		CNNVD-202301-047	
		CNNVD-202301-048	
		CNNVD-202301-049	
		CNNVD-202301-052	
		CNNVD-202301-053	
CNNVD-202301-054			
CNNVD-202301-056			
CNNVD-202301-057			

		CNNVD-202301-058	
		CNNVD-202301-079	
		CNNVD-202301-1202	
		CNNVD-202301-1251	
		CNNVD-202301-1584	
		CNNVD-202301-1588	
		CNNVD-202301-1727	
		CNNVD-202301-1750	
		CNNVD-202301-2053	
	个人开发者	CNNVD-202301-059	
		CNNVD-202301-122	
		CNNVD-202301-341	
		CNNVD-202301-444	
		CNNVD-202301-475	
		CNNVD-202301-595	
		CNNVD-202301-823	
		CNNVD-202301-887	
		CNNVD-202301-888	
		CNNVD-202301-980	
		CNNVD-202301-985	
		CNNVD-202301-1096	
		CNNVD-202301-1097	
		CNNVD-202301-1098	
		CNNVD-202301-1099	
		CNNVD-202301-1100	
		CNNVD-202301-1101	
		CNNVD-202301-1102	
		CNNVD-202301-1103	
		CNNVD-202301-1110	
		CNNVD-202301-1159	
		CNNVD-202301-1160	
		CNNVD-202301-1161	
	CNNVD-202301-2016		
	CNNVD-202301-2017		
	CNNVD-202301-2293		
	易软天创网络科技	CNNVD-202301-1527	
	骅巨数位科技	CNNVD-202301-112	
代码问题	72crm	CNNVD-202301-660	Zyxel GS1920 代码问题漏洞 (CNNVD-202301-828)
	Apache基金会	CNNVD-202301-2401	
	Ascensio System	CNNVD-202301-1734	
	BlueCat Networks	CNNVD-202301-1158	
	Cybereason	CNNVD-202301-1640	
	Discourse	CNNVD-202301-386	

Electron Technologies FZC	CNNVD-202301-1519
GPAC	CNNVD-202301-357
Git	CNNVD-202301-1316
Google	CNNVD-202301-207
HIMA Paul Hildebrandt	CNNVD-202301-1179
IBM	CNNVD-202301-379
Juniper Networks	CNNVD-202301-1020
Linksys	CNNVD-202301-602
Linux基金会	CNNVD-202301-1312
Mariadb基金会	CNNVD-202301-1600
MediaArea	CNNVD-202301-519
NVIDIA	CNNVD-202301-1078
OpenText	CNNVD-202301-1493
	CNNVD-202301-1497
Qualcomm	CNNVD-202301-570
	CNNVD-202301-571
Rocket Software	CNNVD-202301-990
SUSE	CNNVD-202301-098
Schneider Electric	CNNVD-202301-2326
	CNNVD-202301-2355
Shibboleth	CNNVD-202301-907
Softing	CNNVD-202301-2059
Tiki社区	CNNVD-202301-816
VMware	CNNVD-202301-2072
WordPress基金会	CNNVD-202301-062
	CNNVD-202301-063
	CNNVD-202301-068
	CNNVD-202301-607
	CNNVD-202301-608
	CNNVD-202301-619
	CNNVD-202301-631
	CNNVD-202301-1222
	CNNVD-202301-1723
	CNNVD-202301-1731
	CNNVD-202301-2311
	CNNVD-202301-2321
ZOHO	CNNVD-202301-1301
Zyxel	CNNVD-202301-828
个人开发者	CNNVD-202301-139
	CNNVD-202301-474
	CNNVD-202301-969
	CNNVD-202301-1081

		CNNVD-202301-1122	
		CNNVD-202301-1601	
		CNNVD-202301-1602	
		CNNVD-202301-1642	
		CNNVD-202301-1881	
		CNNVD-202301-2065	
	铭飞	CNNVD-202301-2045	
	骅巨数位科技	CNNVD-202301-114	
授权问题	Apache基金会	CNNVD-202301-2361	Netcomm路由器 授权问题漏洞 (CNNVD-202301-913)
	Ascensio System	CNNVD-202301-1736	
		CNNVD-202301-1739	
	Netcomm	CNNVD-202301-913	
	Rocket Software	CNNVD-202301-998	
	WordPress基金会	CNNVD-202301-675	
		CNNVD-202301-1742	
个人开发者	CNNVD-202301-1502		
华硕	CNNVD-202301-790		
操作系统命令 注入	Cisco	CNNVD-202301-1005	FortiTester 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202301-133)
	FortiTester	CNNVD-202301-133	
	Fortinet	CNNVD-202301-132	
	InHand Networks	CNNVD-202301-996	
	Linksys	CNNVD-202301-596	
		CNNVD-202301-606	
	MAHO-PBX	CNNVD-202301-922	
	NVIDIA	CNNVD-202301-1042	
		CNNVD-202301-1044	
		CNNVD-202301-1058	
	Nexxt	CNNVD-202301-285	
	OrangeScrum	CNNVD-202301-1490	
	PIXELA CORPORATION	CNNVD-202301-1253	
	Sewio	CNNVD-202301-1425	
		CNNVD-202301-1430	
	Siretta	CNNVD-202301-1938	
		CNNVD-202301-1940	
		CNNVD-202301-1945	
	Zyxel	CNNVD-202301-832	
	个人开发者	CNNVD-202301-1554	
全景软件	CNNVD-202301-109		
瑞昱半导体	CNNVD-202301-113		
缓冲区错误	AMD	CNNVD-202301-836	Juniper Networks Junos OS 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202301-1039)
		CNNVD-202301-840	
		CNNVD-202301-856	
		CNNVD-202301-900	

	Adobe	CNNVD-202301-894
		CNNVD-202301-897
		CNNVD-202301-1087
		CNNVD-202301-1088
		CNNVD-202301-1477
		CNNVD-202301-1480
		CNNVD-202301-2165
		CNNVD-202301-2166
		CNNVD-202301-2167
	Apache基金会	CNNVD-202301-1294
	Dell	CNNVD-202301-1443
	Fuji Electric	CNNVD-202301-101
		CNNVD-202301-102
		CNNVD-202301-103
		CNNVD-202301-108
		CNNVD-202301-111
	GPAC	CNNVD-202301-348
		CNNVD-202301-350
	Google	CNNVD-202301-185
		CNNVD-202301-201
CNNVD-202301-206		
CNNVD-202301-262		
CNNVD-202301-681		
CNNVD-202301-682		
CNNVD-202301-690		
Juniper Networks	CNNVD-202301-1011	
	CNNVD-202301-1039	
Linaro	CNNVD-202301-1238	
Linksys	CNNVD-202301-605	
Omron	CNNVD-202301-926	
Qualcomm	CNNVD-202301-562	
	CNNVD-202301-567	
	CNNVD-202301-569	
Schneider Electric	CNNVD-202301-2351	
Siemens	CNNVD-202301-651	
	CNNVD-202301-815	
	CNNVD-202301-1065	
	CNNVD-202301-1066	
	CNNVD-202301-1070	
TRENDnet	CNNVD-202301-1683	
	CNNVD-202301-1684	
	CNNVD-202301-1685	
	CNNVD-202301-1686	

		CNNVD-202301-1688
	Tracker Software	CNNVD-202301-1806
		CNNVD-202301-1807
		CNNVD-202301-1808
		CNNVD-202301-1809
		CNNVD-202301-1810
		CNNVD-202301-1811
		CNNVD-202301-1812
		CNNVD-202301-1813
		CNNVD-202301-1819
		CNNVD-202301-1822
		CNNVD-202301-1825
		CNNVD-202301-1827
		CNNVD-202301-1828
		CNNVD-202301-1829
		CNNVD-202301-1831
		CNNVD-202301-1832
		CNNVD-202301-1834
		CNNVD-202301-1846
		CNNVD-202301-1847
		CNNVD-202301-1848
		CNNVD-202301-1849
		CNNVD-202301-1850
		CNNVD-202301-1855
		CNNVD-202301-1856
		CNNVD-202301-1857
		CNNVD-202301-1858
		CNNVD-202301-1861
		CNNVD-202301-1862
		CNNVD-202301-1863
		CNNVD-202301-1864
		CNNVD-202301-1865
		CNNVD-202301-1866
	CNNVD-202301-1869	
	CNNVD-202301-1871	
	个人开发者	CNNVD-202301-255
		CNNVD-202301-286
		CNNVD-202301-354
		CNNVD-202301-809
		CNNVD-202301-2003
	华为	CNNVD-202301-438
		CNNVD-202301-440
	华硕	CNNVD-202301-793

		CNNVD-202301-795	
	开放原子开源基金会	CNNVD-202301-557	
		CNNVD-202301-558	
访问控制错误	Econolite	CNNVD-202301-2023	WordPress plugin Royal Elementor Addons 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202301-676)
	GE Digital	CNNVD-202301-1348	
	Harbor	CNNVD-202301-1019	
	NVIDIA	CNNVD-202301-1054	
		CNNVD-202301-1056	
		CNNVD-202301-1063	
	WordPress基金会	CNNVD-202301-672	
CNNVD-202301-673			
CNNVD-202301-676			
资源管理错误	ARM	CNNVD-202301-1271	Linux kernel 资源管理错误漏洞 (CNNVD-202301-574)
	Adobe	CNNVD-202301-1479	
	GPAC	CNNVD-202301-358	
		CNNVD-202301-1422	
	Google	CNNVD-202301-088	
		CNNVD-202301-093	
		CNNVD-202301-170	
		CNNVD-202301-180	
		CNNVD-202301-303	
		CNNVD-202301-684	
		CNNVD-202301-685	
	CNNVD-202301-692		
	Juniper Networks	CNNVD-202301-1023	
		CNNVD-202301-1027	
	Linux基金会	CNNVD-202301-574	
		CNNVD-202301-866	
	Microsoft	CNNVD-202301-736	
Plex	CNNVD-202301-1452		
Tracker Software	CNNVD-202301-1854		
WordPress基金会	CNNVD-202301-304		
assimp	CNNVD-202301-1604		
个人开发者	CNNVD-202301-134		
华为	CNNVD-202301-436		
输入验证错误	AMD	CNNVD-202301-838	Google Chrome 输入验证错误漏洞 (CNNVD-202301-091)
		CNNVD-202301-845	
		CNNVD-202301-849	
		CNNVD-202301-857	
	Adobe	CNNVD-202301-895	
		CNNVD-202301-1089	
		CNNVD-202301-1478	
		CNNVD-202301-1485	

Cisco	CNNVD-202301-947
	CNNVD-202301-960
Cloudflare	CNNVD-202301-881
Dell	CNNVD-202301-1441
	CNNVD-202301-1444
	CNNVD-202301-1445
GPAC	CNNVD-202301-351
	CNNVD-202301-360
Google	CNNVD-202301-091
	CNNVD-202301-208
	CNNVD-202301-215
Juniper Networks	CNNVD-202301-1010
	CNNVD-202301-1029
Linux基金会	CNNVD-202301-1055
Qt	CNNVD-202301-971
Qualcomm	CNNVD-202301-566
	CNNVD-202301-573
	CNNVD-202301-575
Shopware	CNNVD-202301-1317
	CNNVD-202301-1324
SugarCRM	CNNVD-202301-834
WordPress基金会	CNNVD-202301-2318
个人开发者	CNNVD-202301-259
	CNNVD-202301-638
	CNNVD-202301-1672
爱陆通	CNNVD-202301-948
联发科	CNNVD-202301-159

1、Aruba Networks EdgeConnect Enterprise Orchestrator SQL 注入漏洞（CNNVD-202301-334）

Aruba Networks EdgeConnect Enterprise Orchestrator 是美国 Aruba Networks 公司的一种集中式 SD-WAN 管理解决方案。为企业用户提供优化、管理、自动化和实时可见性和监控特性服务。

Aruba Networks EdgeConnect Enterprise Orchestrator 存在安全漏洞。攻击者利用该漏洞执行 SQL 注入攻击，从而获取和修改基础数据库中的敏感信息。以下产品及版本受到影响： Aruba EdgeConnect

Enterprise Orchestrator 9.2.1.40179 版本及之前版本、9.1.4.40436 版本及之前版本、9.0.7.40110 版本及之前版本、8.10.23.40015 版本及之前版本。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.arubanetworks.com/assets/alert/ARUBA-PSA-2022-02>

1.txt

2、Zyxel GS1920 代码问题漏洞（CNNVD-202301-828）

Zyxel GS1920 是中国合勤（Zyxel）公司的一款交换机。

Zyxel GS1920-24v2 V4.70(ABMH.8)C0 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于 HTTP 请求处理功能中未正确检查异常或异常情况，可能允许未经身份验证的攻击者破坏内存内容并导致拒绝服务(DoS)。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.zyxel.com/global/en/support/security-advisories/zyxel-security-advisory-for-command-injection-and-buffer-overflow-vulnerabilities-of-cpe-fiber-onts-and-wifi-extenders>

3、Netcomm 路由器 授权问题漏洞（CNNVD-202301-913）

Netcomm NF20 等都是澳大利亚 Netcomm 公司的一款路由器。

Netcomm 路由器存在安全漏洞，该漏洞源于其身份验证旁路允许未经身份验证的用户访问内容。以下型号受到影响：NF20MESH、NF20 和 NL1902。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，详情请关注厂商主页：

<https://www.netcomm.net>

4、FortiTester 操作系统命令注入漏洞（CNNVD-202301-133）

FortiTester 是 FortiTester 公司的一款基于 Fortinet 专业的网络流

量测试工具。

FortiTester 7.1.0、7.0 所有版本、4.0.0 至 4.2.0 版本、2.3.0 至 3.9.1 版本存在安全漏洞，该漏洞源于使用的多个特殊元素中和不当，存在操作系统命令注入漏洞，可能允许经过身份验证的攻击者在底层 shell 中执行任意命令。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.fortiguard.com/psirt/FG-IR-22-274>

5、Juniper Networks Junos OS 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202301-1039)

Juniper Networks Junos OS 是美国瞻博网络（Juniper Networks）公司的一套专用于该公司的硬件设备的网络操作系统。该操作系统提供了安全编程接口和 Junos SDK。

Juniper Networks Junos OS 存在安全漏洞，该漏洞源于 H.323 ALG 中存在越界写入漏洞，从而导致拒绝服务。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://supportportal.juniper.net/s/article/2023-01-Security-Bulletin-Junos-OS-MX-Series-and-SRX-Series-The-flow-processing-daemon-flowd-will-crash-when-a-specific-H-323-packet-is-received-CVE-2023-22415?language=en_US

6、WordPress plugin Royal Elementor Addons 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202301-676)

WordPress 和 WordPress plugin 都是 WordPress 基金会的产品。WordPress 是一套使用 PHP 语言开发的博客平台。该平台支持在 PHP 和 MySQL 的服务器上架设个人博客网站。WordPress plugin 是一个应

用插件。

WordPress plugin Royal Elementor Addons 1.3.59 版本及之前版本存在访问控制错误漏洞，该漏洞源于访问控制不足。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.wordfence.com/blog/2023/01/eleven-vulnerabilities-patched-in-royal-elementor-addons/>

7、Linux kernel 资源管理错误漏洞（CNNVD-202301-574）

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 存在资源管理错误漏洞，该漏洞源于 MCTP 实现中存在竞争条件，导致释放后重用，攻击者利用该漏洞可以导致拒绝服务（系统崩溃）或可能执行任意代码。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://ubuntu.com/security/notices/USN-5793-1>

8、Google Chrome 输入验证错误漏洞（CNNVD-202301-091）

Google Chrome 是美国谷歌（Google）公司的一款 Web 浏览器。

Google Chrome 104.0.5112.79 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于窗口管理器中存在整数溢出，允许远程攻击者说服用户参与特定的 UI 交互以通过精心设计的 UI 交互执行越界内存写入。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://chromereleases.googleblog.com/2022/08/stable-channel-update-for-desktop.html>

二、漏洞平台推送情况

2023年1月漏洞平台推送漏洞14797个。

表7 2023年1月漏洞平台推送情况表

序号	漏洞平台	漏洞总量
1	补天平台	9397
2	漏洞盒子	1456
3	360漏洞云	3944
推送总计		14797

三、接报漏洞情况

2023年1月接报漏洞2851个，其中信息技术产品漏洞（通用型漏洞）434个，网络信息系统漏洞（事件型漏洞）2417个。

表8 2023年1月接报漏洞情况表

序号	报送单位	漏洞数量
1	北京山石网科信息技术有限公司	1642
2	北京赛宁网安科技有限公司	579
3	河南听潮盛世信息技术有限公司	70
4	北京长亭科技有限公司	52
5	个人	49
6	北京国舜科技股份有限公司	32
7	天津市兴先道科技有限公司	26
8	华为技术有限公司	25
9	中电信数智科技有限公司	22
10	山东新潮信息技术有限公司	22
11	博智安全科技股份有限公司	22
12	网宿科技股份有限公司	19
13	杭州美创科技股份有限公司	16
14	杭州安恒信息技术股份有限公司	14
15	北京云科安信科技有限公司	14
16	长春嘉诚信息技术股份有限公司	13
17	长扬科技（北京）股份有限公司	11
18	上海斗象信息科技有限公司	9
19	北京宇天恒瑞科技发展有限公司	9
20	北京华云安信息技术有限公司	9
21	北京安天网络安全技术有限公司	9

22	杰润鸿远（北京）科技有限公司	8
23	福建银数信息技术有限公司	8
24	北京五一嘉峪科技有限公司	8
25	深圳海云安网络安全技术有限公司	7
26	快页信息技术有限公司	7
27	杭州海康威视数字技术股份有限公司	7
28	上海安识网络科技有限公司	6
29	内蒙古信息系统安全等级测评中心	6
30	杭州默安科技有限公司	6
31	江苏网擎信息技术有限公司	5
32	湖南省金盾信息安全等级保护评估中心有限公司	5
33	北京优炫软件股份有限公司	5
34	北京星阑科技有限公司	5
35	北京华顺信安信息技术有限公司	5
36	深圳昂楷科技有限公司	4
37	内蒙古万邦信息安全技术有限公司	4
38	广州竞远安全技术股份有限公司	4
39	烽台科技（北京）有限公司	4
40	北京中金安服科技有限公司	4
41	北京微步在线科技有限公司	4
42	北京网御星云信息技术有限公司	4
43	北京奇虎科技有限公司	4
44	天翼数智科技（北京）有限公司	3
45	山东溯源安全科技有限公司	3
46	赛尔网络有限公司	3
47	内蒙古信元网络安全技术股份有限公司	3
48	恒安嘉新(北京)科技股份公司	3
49	北京永信至诚科技股份有限公司	3
50	北京墨云科技有限公司	3
51	北京比瓴科技有限公司	3
52	西安四叶草信息技术有限公司	2
53	沈阳东软系统集成工程有限公司	2
54	深圳融安网络科技有限公司	2
55	上海谋乐网络科技有限公司	2
56	山西轩辕信息安全技术有限公司	2
57	锐捷网络股份有限公司	2
58	南京赛宁信息技术有限公司	2
59	科来网络技术股份有限公司	2
60	江苏保旺达软件技术有限公司	2
61	贵州泰若数字科技有限公司	2
62	北京锐服信科技有限公司	2

63	中兴通讯股份有限公司	1
64	中孚安全技术有限公司	1
65	智网安云（武汉）信息技术有限公司	1
66	远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司	1
67	西安交大捷普网络科技有限公司	1
68	卫士通（广州）信息安全技术有限公司	1
69	数字新时代（山东）数据科技服务有限公司	1
70	神州灵云（北京）科技有限公司	1
71	上海齐同信息科技有限公司	1
72	山东云天安全技术有限公司	1
73	厦门服云信息科技有限公司	1
74	内蒙古云科数据服务股份有限公司	1
75	南京众智维信息科技有限公司	1
76	河南天祺信息安全技术有限公司	1
77	杭州迪普科技股份有限公司	1
78	北京中睿天下信息技术有限公司	1
79	北京智游网安科技有限公司	1
80	北京神州绿盟科技有限公司	1
81	北京江南天安科技有限公司	1
82	北京机沃科技有限公司	1
83	北京安普诺信息技术有限公司	1
报送合计		2851

四、重大漏洞通报

4.1 Oracle 多个安全漏洞的通报

近日，Oracle官方发布了多个安全漏洞的公告，其中Oracle产品本身漏洞 76 个，影响到Oracle产品的其他厂商漏洞 203 个。包括Oracle Communications Converged Application Server 安全漏洞（CNNVD-202301-1409、CVE-2023-21890）、Oracle VM VirtualBox 安全漏洞（CNNVD-202301-1330、CVE-2023-21886）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。Oracle多个产品和系统受漏洞影响。目前，Oracle

官方已经发布了漏洞修复补丁，建议用户及时确认产品版本，尽快采取修补措施。

· 漏洞介绍

2023年1月17日，Oracle发布了2023年1月份安全更新，共279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Oracle Mysql 和 Mysql 组件、Oracle Construction and Engineering Suite、Oracle Business Intelligence Enterprise Edition、Oracle VM VirtualBox、Oracle BI Publisher、Oracle MySQL Server 等。CNNVD对其危害等级进行了评价，其中超危漏洞42个，高危漏洞116个，中危漏洞115个，低危漏洞5个。Oracle多个产品和系统版本受漏洞影响，具体影响范围可访问

<https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html>查询。

· 漏洞详情

此次更新共包括74个新增漏洞的补丁程序，其中超危漏洞1个，高危漏洞24个，中危漏洞44个，低危漏洞5个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害 等级	官方链接
1	Oracle Communications Converged Application Server 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1409	CVE-2023 -21890	超危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
2	Oracle VM VirtualBox 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1330	CVE-2023 -21886	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
3	Oracle Database Server 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1338	CVE-2023 -21893	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
4	Oracle Hospitality Reporting and	CNNVD-20 2301-1356	CVE-2023 -21828	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html

	Analytics 安全漏洞				
5	Oracle Hospitality Reporting and Analytics 安全漏洞	CNNVD-202301-1357	CVE-2023-21826	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
6	Oracle BI Publisher 安全漏洞	CNNVD-202301-1361	CVE-2023-21832	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
7	Oracle WebLogic Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1362	CVE-2023-21837	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
8	Oracle WebLogic Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1364	CVE-2023-21838	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
9	Oracle WebLogic Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1365	CVE-2023-21839	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
10	Oracle WebLogic Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1366	CVE-2023-21842	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
11	Oracle BI Publisher 安全漏洞	CNNVD-202301-1369	CVE-2023-21846	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
12	Oracle WebLogic Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1371	CVE-2023-21841	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
13	Oracle E-Business Suite 安全漏洞	CNNVD-202301-1373	CVE-2023-21849	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
14	Oracle Communications Applications 安全漏洞	CNNVD-202301-1375	CVE-2023-21848	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
15	Oracle E-Business Suite 安全漏洞	CNNVD-202301-1376	CVE-2023-21852	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html

	洞				
16	Oracle E-Business Suite 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-1377	CVE-2023 -21854	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
17	Oracle E-Business Suite 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-1378	CVE-2023 -21851	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
18	Oracle E-Business Suite 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-1379	CVE-2023 -21850	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
19	Oracle E-Business Suite 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-1380	CVE-2023 -21853	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
20	Oracle E-Business Suite 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-1381	CVE-2023 -21857	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
21	Oracle E-Business Suite 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-1382	CVE-2023 -21855	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
22	Oracle E-Business Suite 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-1384	CVE-2023 -21856	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
23	Oracle E-Business Suite 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-1385	CVE-2023 -21858	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
24	Oracle Web Services Manager 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-1387	CVE-2023 -21862	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
25	Oracle Fusion Middleware 安 全漏洞	CNNVD-20 2301-1410	CVE-2023 -21894	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
26	Oracle Construction and Engineering	CNNVD-20 2301-1331	CVE-2023 -21888	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html

	Suite 安全漏洞				
27	Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 安全漏洞	CNNVD-202301-1333	CVE-2023-21891	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
28	Oracle Solaris 安全漏洞	CNNVD-202301-1336	CVE-2023-21900	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
29	Oracle Database Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1346	CVE-2022-39429	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
30	Oracle Communications Applications 安全漏洞	CNNVD-202301-1349	CVE-2023-21824	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
31	Oracle E-Business Suite 安全漏洞	CNNVD-202301-1352	CVE-2023-21825	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
32	Oracle Java SE 安全漏洞	CNNVD-202301-1353	CVE-2023-21830	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
33	Oracle Database Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1354	CVE-2023-21829	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
34	Oracle Database Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1355	CVE-2023-21827	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
35	Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools 安全漏洞	CNNVD-202301-1358	CVE-2023-21831	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
36	Oracle E-Business Suite 安全漏洞	CNNVD-202301-1359	CVE-2023-21834	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
37	Oracle Java SE 安全漏洞	CNNVD-202301-1360	CVE-2023-21835	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
38	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1363	CVE-2023-21836	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
39	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1367	CVE-2023-21840	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
40	Oracle	CNNVD-20	CVE-2023	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html

	PeopleSoft Enterprise PeopleTools 安全漏洞	2301-1368	-21844		an2023.html
41	Oracle E-Business Suite 安全漏洞	CNNVD-202301-1372	CVE-2023-21847	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
42	Oracle PeopleSoft Enterprise PeopleTools 安全漏洞	CNNVD-202301-1374	CVE-2023-21845	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
43	Oracle Fusion Middleware 安全漏洞	CNNVD-202301-1383	CVE-2023-21859	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
44	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1386	CVE-2023-21863	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
45	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1388	CVE-2023-21865	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
46	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1389	CVE-2023-21864	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
47	Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 安全漏洞	CNNVD-202301-1390	CVE-2023-21861	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
48	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1391	CVE-2023-21867	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
49	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1392	CVE-2023-21866	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
50	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1393	CVE-2023-21870	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
51	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1394	CVE-2023-21868	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
52	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1395	CVE-2023-21869	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
53	Oracle MySQL Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1396	CVE-2023-21871	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
54	Oracle MySQL Server 安全漏洞	CNNVD-202301-1397	CVE-2023-21873	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
55	Oracle MySQL	CNNVD-20	CVE-2023	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html

	Server 安全漏洞	2301-1398	-21875		an2023.html
56	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1399	CVE-2023 -21872	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
57	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1400	CVE-2023 -21883	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
58	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1401	CVE-2023 -21881	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
59	Oracle MySQL Server 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1404	CVE-2023 -21879	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
60	Oracle VM VirtualBox 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1405	CVE-2023 -21884	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
61	Oracle MySQL Server 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1406	CVE-2023 -21887	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
62	Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1408	CVE-2023 -21892	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
63	Oracle VM VirtualBox 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1411	CVE-2023 -21898	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
64	Oracle VM VirtualBox 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1413	CVE-2023 -21899	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
65	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1414	CVE-2023 -21877	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
66	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1416	CVE-2023 -21876	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
67	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1417	CVE-2023 -21878	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
68	Oracle MySQL Server 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1418	CVE-2023 -21880	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
69	Oracle Java SE 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1370	CVE-2023 -21843	低危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
70	Oracle VM VirtualBox 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1402	CVE-2023 -21885	低危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
71	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-20 2301-1403	CVE-2023 -21882	低危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html

72	Oracle VM VirtualBox 安全漏洞	CNNVD-202301-1407	CVE-2023-21889	低危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
73	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1415	CVE-2023-21874	低危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html
74	Oracle MySQL 安全漏洞	CNNVD-202301-1423	CVE-2023-21860	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html

此次更新共包括 2 个更新漏洞的补丁程序，其中高危漏洞 1 个，中危漏洞 1 个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害等级	官方链接
1	Oracle Database Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202107-1424	CVE-2021-2351	高危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpujul2021.html
2	Oracle GraalVM 安全漏洞	CNNVD-202210-1296	CVE-2022-21597	中危	https://www.oracle.com/security-alerts/cpuoct2022.html

此次更新共包括 203 个影响Oracle产品的其他厂商漏洞的补丁程序，其中超危漏洞 41 个，高危漏洞 91 个，中危漏洞 70 个，低危漏洞 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	Pivotal Software Spring Data Commons 和 Spring Data REST 输入验证错误漏洞	CNNVD-201804-564	CVE-2018-1273	超危	pivotal_software	https://pivotal.io/security/cve-2018-1273
2	FasterXML jackson-databind 代码问题漏洞	CNNVD-201802-643	CVE-2018-7489	超危	FasterXML	https://github.com/FasterXML/jackson-databind/issues/1931
3	Apache Log4j 代码问题漏洞	CNNVD-201912-950	CVE-2019-17571	超危	Apache 基金会	https://www.apache.org/
4	dom4j 代码问题漏洞	CNNVD-202004-1133	CVE-2020-10683	超危	个人开发者	https://github.com/dom4j/dom4j/commit/a822852
5	python-cryptography 输入验证错误漏洞	CNNVD-202010-574	CVE-2020-36242	超危	Cryptographic	https://github.com/pyca/cryptography/compare/3.3.1...3.3.2

6	PHP 资源管理错误漏洞	CNNVD-202202-1398	CVE-2021-21708	超危	php	https://bugs.php.net/bug.php?id=81708
7	Apache Struts 2 安全漏洞	CNNVD-202204-3223	CVE-2021-31805	超危	Apache基金会	https://cwiki.apache.org/confluence/display/WW/S2-062
8	DevExpress XtraReports.UI 代码问题漏洞	CNNVD-202108-399	CVE-2021-36483	超危	DevExpress	https://docs.devexpress.com/
9	json-schema 安全漏洞	CNNVD-202111-1201	CVE-2021-3918	超危	个人开发者	https://huntr.dev/bounties/bb6ccd63-f505-4e3a-b55f-cd2662c261a9
10	drools 代码问题漏洞	CNNVD-202206-1583	CVE-2021-41411	超危	个人开发者	https://github.com/kiegroup/drools/pull/3808
11	Apache Log4j 代码问题漏洞	CNNVD-202112-799	CVE-2021-44228	超危	Apache基金会	https://logging.apache.org/log4j/2.x/security.html
12	OpenSSL 操作系统命令注入漏洞	CNNVD-202206-2112	CVE-2022-2068	超危	OpenSSL	https://www.openssl.org/source/
13	Apache HTTP Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202203-1299	CVE-2022-22721	超危	Apache基金会	https://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_24.html
14	OpenSSL 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202207-242	CVE-2022-2274	超危	OpenSSL	https://git.openssl.org/gitweb/?p=openssl.git;a=commitdiff;h=4d8a88c134df634ba610ff8db1eb8478ac5fd345
15	VMware Spring Security 授权问题漏洞	CNNVD-202205-3584	CVE-2022-22978	超危	VMware	https://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-22978
16	glibc 安全漏洞	CNNVD-202201-1163	CVE-2022-23218	超危	个人开发者	https://sourceware.org/bugzilla/show_bug.cgi?id=28768
17	glibc 安全漏洞	CNNVD-202201-1164	CVE-2022-23219	超危	个人开发者	https://sourceware.org/bugzilla/show_bug.cgi?id=22542
18	H2Console 代码注入漏洞	CNNVD-202201-1749	CVE-2022-23221	超危	个人开发者	https://github.com/h2database/h2database/releases/tag/version-2.1.210
19	Apache Log4j SQL 注入漏洞	CNNVD-202201-1421	CVE-2022-23305	超危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/pt6lh3pbsvxqlwlp4c51798dv2hkc85y
20	OWASP ESAPI 路径遍历漏洞	CNNVD-202204-4378	CVE-2022-23457	超危	个人开发者	https://github.com/ESAPI/esapi-java-legacy/security/advisories/GHSA-8m5h-hrqm-pxm2
21	Expat 代码注入漏洞	CNNVD-202202-1315	CVE-2022-25235	超危	个人开发者	https://github.com/libexpat/libexpa
22	Expat 输入验证错误漏洞	CNNVD-202202-1316	CVE-2022-25236	超危	个人开发者	https://github.com/libexpat/libexpa
23	Red Hat Enterprise Linux 资源管理错误漏洞	CNNVD-202208-3605	CVE-2022-2526	超危	Red Hat	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2022-2526

24	Expat 输入验证错误漏洞	CNNVD-202202-1615	CVE-2022-25315	超危	个人开发者	https://github.com/libexpat/libexpat/pull/559
25	FreeType 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202204-4272	CVE-2022-27404	超危	个人开发者	https://gitlab.freedesktop.org/freetype/freetype/-/issues/1138
26	Apache HTTP Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202206-822	CVE-2022-28615	超危	Apache基金会	https://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_24.html
27	PHP 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202207-679	CVE-2022-31627	超危	PHP	https://www.php.net/ChangeLog-8.php#8.1.8
28	VMware Spring Security 安全漏洞	CNNVD-202210-2599	CVE-2022-31692	超危	VMware	https://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-31692
29	Apache HTTP Server 数据伪造问题漏洞	CNNVD-202206-818	CVE-2022-31813	超危	Apache基金会	https://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_24.html
30	curl 安全漏洞	CNNVD-202210-2214	CVE-2022-32221	超危	curl	https://curl.se/docs/CVE-2022-32221.html
31	Apache Commons Configuration 代码注入漏洞	CNNVD-202207-428	CVE-2022-33980	超危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/tdf5n7j80lfxdhs2764vn0xmpfodm87s
32	zlib 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202208-2276	CVE-2022-37434	超危	个人开发者	https://github.com/madler/zlib/
33	XKCP 输入验证错误漏洞	CNNVD-202210-1541	CVE-2022-37454	超危	XKCP	https://github.com/XKCP/XKCP/commit/fdc6fef075f4e81d6b1bc38364248975e08e340a
34	Apache Shiro 授权问题漏洞	CNNVD-202210-706	CVE-2022-40664	超危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/loc2ktxng32xpy7lfwxto13k4lvnhjwg
35	HSQldb 安全漏洞	CNNVD-202210-196	CVE-2022-41853	超危	The HSQL Development Group	https://bugs.chromium.org/p/oss-fuzz/issues/detail?id=50212#c7
36	Apache Commons Text 代码注入漏洞	CNNVD-202210-790	CVE-2022-42889	超危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/n2bd4vdsgkqh2tm14l1wyc3jyol7s1om
37	curl 资源管理错误漏洞	CNNVD-202210-2217	CVE-2022-42915	超危	curl	https://curl.se/docs/CVE-2022-42915.html
38	Apache Commons BCEL 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202211-2199	CVE-2022-42920	超危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/lfxk7q8qmnh5bt9jm6nmjlv5hsxjhrz4
39	Jenkins Plugin Script Security	CNNVD-202210-1408	CVE-2022-43403	超危	Jenkins	https://www.jenkins.io/security/advisory/2022-10-19/#SECURITY-2824%

	安全漏洞					20(1)
40	Jenkins Plugin Script Security 安全漏洞	CNNVD-202210-1406	CVE-2022-43404	超危	Jenkins	https://www.jenkins.io/security/advisory/2022-10-19/#SECURITY-2824%20(1)
41	Apache MINA 代码问题漏洞	CNNVD-202211-2918	CVE-2022-45047	超危	Apache 基金会	https://www.mail-archive.com/dev@mina.apache.org/msg39312.html
42	Red Hat Hibernate Validator 安全漏洞	CNNVD-201704-339	CVE-2017-7536	高危	redhat	http://hibernate.org/validator/
43	OpenJPEG 缓冲区错误漏洞	CNNVD-201909-212	CVE-2018-21010	高危	uclouvain	https://github.com/uclouvain/openjpeg/commit/2e5ab1d9987831c981ff05862e8ccf1381ed58ea
44	zlib 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202203-2221	CVE-2018-25032	高危	个人开发者	https://z-lib.org/
45	Apache Commons Compress 资源管理错误漏洞	CNNVD-201908-2148	CVE-2019-12402	高危	apache	https://commons.apache.org/proper/commons-compress/security-reports.html
46	Google Android 资源管理错误漏洞	CNNVD-202012-549	CVE-2020-0466	高危	Google	https://source.android.com/security/bulletin/2020-12-01
47	Perl 输入验证错误漏洞	CNNVD-202006-145	CVE-2020-10543	高危	Perl 社区	https://www.perl.org/get.html
48	Python 代码问题漏洞	CNNVD-202209-155	CVE-2020-10735	高危	Python 基金会	https://www.python.org/
49	Perl 输入验证错误漏洞	CNNVD-202006-148	CVE-2020-10878	高危	Perl 社区	https://www.perl.org/get.html
50	Apache Ant 安全漏洞	CNNVD-202010-015	CVE-2020-11979	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread.html/r107ea1b1a7a214bc72fe1a04207546cccf542146ae22952e1013b5cc@%3Cdev.creadur.apache.org%3E
51	Apache Batik 代码问题漏洞	CNNVD-202102-1586	CVE-2020-11987	高危	Apache 基金会	https://xmlgraphics.apache.org/security.html
52	Perl 安全漏洞	CNNVD-202006-146	CVE-2020-12723	高危	Perl 社区	https://www.perl.org/get.html
53	Gentoo 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202009-860	CVE-2020-14393	高危	Gentoo 基金会	https://github.com/perl5-dbi/dbi/commit/36f2a2c5fea36d7d47d6871e420286643460e71b
54	cpanminus 数据伪造问题漏洞	CNNVD-202112-1048	CVE-2020-16156	高危	个人开发者	https://metacpan.org/pod/App::cpanminus
55	OpenJPEG 代码问题漏洞	CNNVD-202012-849	CVE-2020-27814	高危	个人开发者	https://github.com/uclouvain/openjpeg/issues/1283

56	OpenJPEG 输入验证错误漏洞	CNNVD-202101-279	CVE-2020-27844	高危	个人开发者	https://github.com/uclouvain/openjpeg/commit/73fdf28342e4594019af26eb6a347a34eceb6296
57	FasterXML jackson-databind 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202203-1165	CVE-2020-36518	高危	个人开发者	https://github.com/FasterXML/jackson-databind/issues/2816
58	Npm underscore 代码注入漏洞	CNNVD-202103-1621	CVE-2021-23358	高危	Npm	https://snyk.io/vuln/SNYK-JAVA-ORGWEBJARSBOWER-1081504
59	Apache Commons Compress 安全漏洞	CNNVD-202107-896	CVE-2021-35515	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread.html/r19ebfd71770ec0617a9ea180e321ef927b3fefb4c81ec5d1902d20ab%40%3Cuser.common.apache.org%3E
60	Apache Commons Compress 安全漏洞	CNNVD-202107-897	CVE-2021-35516	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread.html/rf68442d67eb166f4b6cf0bbbe6c7f99098c12954f37332073c9822ca%40%3Cuser.common.apache.org%3E
61	Apache Commons Compress 安全漏洞	CNNVD-202107-898	CVE-2021-35517	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread.html/r605d906b710b95f1bbe0036a53ac6968f667f2c249b6fbabada9a940%40%3Cuser.common.apache.org%3E
62	Apache Commons Compress 安全漏洞	CNNVD-202107-899	CVE-2021-36090	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread.html/rc4134026d7d7b053d4f9f2205531122732405012c8804fd850a9b26f%40%3Cuser.common.apache.org%3E
63	Red Hat Undertow 资源管理错误漏洞	CNNVD-202111-1274	CVE-2021-3629	高危	Red Hat	https://undertow.io/
64	Perl 代码问题漏洞	CNNVD-202108-807	CVE-2021-36770	高危	Perl	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2021-36770
65	SUSE Linux Enterprise Server 代码问题漏洞	CNNVD-202109-1140	CVE-2021-3737	高危	SUSE	https://www.python.org/downloads/
66	Apache Log4j 代码问题漏洞	CNNVD-202112-1011	CVE-2021-4104	高危	Apache 基金会	https://logging.apache.org/log4j/2.x/security.html
67	ModSecurity 安全漏洞	CNNVD-202112-519	CVE-2021-42717	高危	个人开发者	https://www.trustwave.com/en-us/resources/blogs/spiderlabs-blog/modsecurity-dos-vulnerability-in-json-parsing-cve-2021-42717/
68	nodejs 信任管理问题漏洞	CNNVD-202201-727	CVE-2021-44531	高危	个人开发者	https://nodejs.org/en/
69	Red Hat Data	CNNVD-202201-727	CVE-2022-00000	高危	Red Hat	https://access.redhat.com/security/cve

	Grid 安全漏洞	2203-1507	-0084			/cve-2022-0084
70	Linux kernel 授权问题漏洞	CNNVD-202202-438	CVE-2022-0492	高危	Linux 基金会	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2022-0492
71	dnsmasq 资源管理错误漏洞	CNNVD-202204-1848	CVE-2022-0934	高危	dnsmasq	https://lists.thekeleys.org.uk/pipermail/dnsmasq-discuss/2022q1/016272.html
72	Red Hat Undertow 资源管理错误漏洞	CNNVD-202204-2465	CVE-2022-1259	高危	Red Hat	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2022-1259
73	E2fsprogs 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202204-3423	CVE-2022-1304	高危	个人开发者	
74	Red Hat Undertow 安全漏洞	CNNVD-202204-3296	CVE-2022-1319	高危	Red Hat	https://undertow.io/
75	Google protobuf 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202209-2291	CVE-2022-1941	高危	Google	https://github.com/protocolbuffers/protobuf/security/advisories/GHSA-8gq9-2x98-w8hf
76	Eclipse Jetty 资源管理错误漏洞	CNNVD-202207-594	CVE-2022-2048	高危	个人开发者	https://github.com/eclipse/jetty.project/security/advisories/GHSA-wgmr-mf83-7x4j
77	Red Hat Undertow 资源管理错误漏洞	CNNVD-202206-1461	CVE-2022-2053	高危	Red Hat	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2022-2053
78	nodejs 代码注入漏洞	CNNVD-202201-726	CVE-2022-21824	高危	个人开发者	https://nodejs.org/en/
79	Eclipse Jetty 安全漏洞	CNNVD-202207-589	CVE-2022-2191	高危	Eclipse 基金会	https://github.com/eclipse/jetty.project/security/advisories/GHSA-8mpp-f3f7-xc28
80	Spring Framework 代码注入漏洞	CNNVD-202203-2514	CVE-2022-22965	高危	Spring 团队	https://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-22965
81	Apache Log4j 代码问题漏洞	CNNVD-202201-1420	CVE-2022-23302	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread/bsr315qz4g0myrjhy9h67bcxodpkwj4w
82	Apache Log4j 代码问题漏洞	CNNVD-202201-1425	CVE-2022-23307	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread/rg4yyc89vs3dw6kpy3r92xop9loywyhh
83	libxml2 资源管理错误漏洞	CNNVD-202202-1722	CVE-2022-23308	高危	个人开发者	https://vigilance.fr/vulnerability/libxml2-five-vulnerabilities-37614
84	Cyrus Sasl SQL 注入漏洞	CNNVD-202202-1766	CVE-2022-24407	高危	The Cyrus Team 团队	https://ubuntu.com/security/notices/USN-5301-1
85	nekohtml 资源管理错误漏洞	CNNVD-202204-2918	CVE-2022-24839	高危	个人开发者	https://github.com/sparklemotion/nekohtml/commit/a800fce3b079def130ed42a408ff1d09f89e773d

86	Adiscon Rsyslog 安全漏洞	CNNVD-202205-2528	CVE-2022-24903	高危	Adiscon	https://github.com/rsyslog/rsyslog/commit/f211042ecbb472f9d88beb4678a65d272b6f07705
87	GnuTLS 资源管理错误漏洞	CNNVD-202207-2803	CVE-2022-2509	高危	个人开发者	https://gitlab.com/gnutls/gnutls/
88	Expat 输入验证错误漏洞	CNNVD-202202-1606	CVE-2022-25314	高危	个人开发者	https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2022-25314
89	gson 代码问题漏洞	CNNVD-202205-1791	CVE-2022-25647	高危	个人开发者	https://github.com/google/gson/pull/1991/files
90	SnakeYAML 资源管理错误漏洞	CNNVD-202208-4428	CVE-2022-25857	高危	个人开发者	https://github.com/snakeyaml/snakeyaml/commit/fc300780da21f4bb92c148bc90257201220cf174
91	Apache HTTP Server 环境问题漏洞	CNNVD-202206-832	CVE-2022-26377	高危	Apache 基金会	https://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_24.html
92	FreeType 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202204-4275	CVE-2022-27405	高危	个人开发者	https://gitlab.freedesktop.org/freetype/freetype/-/issues/1139
93	FreeType 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202204-4261	CVE-2022-27406	高危	个人开发者	http://freetype.com
94	curl 安全漏洞	CNNVD-202205-3032	CVE-2022-27778	高危	个人开发者	https://curl.se/docs/CVE-2022-27778.html
95	curl 代码问题漏洞	CNNVD-202205-2982	CVE-2022-27780	高危	个人开发者	https://curl.se/docs/CVE-2022-27780.html
96	curl 安全漏洞	CNNVD-202205-2986	CVE-2022-27781	高危	个人开发者	https://curl.se/docs/CVE-2022-27781.html
97	curl 信任管理问题漏洞	CNNVD-202205-2991	CVE-2022-27782	高危	个人开发者	https://curl.se/docs/CVE-2022-27782.html
98	Apache HTTP Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202206-844	CVE-2022-29404	高危	Apache 基金会	https://httpd.apache.org/
99	Apache Tomcat 资源管理错误漏洞	CNNVD-202205-2969	CVE-2022-29885	高危	Apache 基金会	https://blogs.apache.org/tomcat/
100	Linux kernel 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202208-4476	CVE-2022-3028	高危	Linux 基金会	https://github.com/torvalds/linux/commit/ba953a9d89a00c078b85f4b190bc1dde66fe16b5
101	WebKitGTK 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202205-2567	CVE-2022-30293	高危	WebKitGTK	https://bugs.webkit.org/show_bug.cgi?id=237187
102	Apache HTTP Server 资源管理错误漏洞	CNNVD-202206-811	CVE-2022-30522	高危	Apache 基金会	https://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_24.html
103	Apache HTTP Server 信息泄	CNNVD-202206-836	CVE-2022-30556	高危	Apache 基金会	https://httpd.apache.org/

	露漏洞					
104	Moment.js 资源管理错误漏洞	CNNVD-202207-502	CVE-2022-31129	高危	个人开发者	https://github.com/moment/moment/pull/6015#issuecomment-1152961973
105	PHP 安全漏洞	CNNVD-202206-932	CVE-2022-31625	高危	PHP	https://www.php.net/
106	PHP 安全漏洞	CNNVD-202206-922	CVE-2022-31626	高危	PHP	https://www.php.net/
107	VMware Spring Security 安全漏洞	CNNVD-202210-2598	CVE-2022-31690	高危	VMware	https://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-31690
108	Google protobuf 安全漏洞	CNNVD-202210-769	CVE-2022-3171	高危	Google	https://github.com/protocolbuffers/protobuf/security/advisories/GHSA-h4h5-3hr4-j3g2
109	Node.js 操作系统命令注入漏洞	CNNVD-202207-684	CVE-2022-32212	高危	Node.js	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2022-32212
110	Apache Xalan 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-1617	CVE-2022-34169	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread/12pxy4phsry6c34x2ol4fft6xlho4kyw
111	Apache Kafka 安全漏洞	CNNVD-202209-1525	CVE-2022-34917	高危	Apache 基金会	https://kafka.apache.org/
112	IBM WebSphere Application Server Liberty 安全漏洞	CNNVD-202211-3666	CVE-2022-3509	高危	IBM	https://www.ibm.com/support/pages/node/6841889
113	Google protobuf 安全漏洞	CNNVD-202212-2865	CVE-2022-3510	高危	Google	https://github.com/protocolbuffers/protobuf/commit/db7c17803320525722f45c1d26fc08bc41d1bf48
114	SQLite 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-2282	CVE-2022-35737	高危	SQLite	https://www.sqlite.org/cgi/docsrc/info/6c12812e54d369d5ba596fba91c29f08b325d237f69eace6e6eb6feed835c817
115	OpenSSL 安全漏洞	CNNVD-202210-2605	CVE-2022-3602	高危	OpenSSL 团队	https://www.openssl.org/news/secadv/20221101.txt
116	OpenSSL 安全漏洞	CNNVD-202210-2604	CVE-2022-3786	高危	OpenSSL 团队	https://www.openssl.org/news/secadv/20221101.txt
117	Containous Traefik 资源管理错误漏洞	CNNVD-202210-522	CVE-2022-39271	高危	Containous	https://github.com/traefik/traefik/security/advisories/GHSA-c6hx-pjc3-7fqr
118	Apache XML Graphics Batik 代码问题漏洞	CNNVD-202209-2287	CVE-2022-40146	高危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread/hxtddqjty2sbs12y97c8g7xfh17jzxsx

119	Jettison 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202209-1235	CVE-2022-40149	高危	个人开发者	https://github.com/jettison-json/jettison/issues/45
120	Jettison 资源管理错误漏洞	CNNVD-202209-1233	CVE-2022-40150	高危	个人开发者	https://github.com/jettison-json/jettison/issues/45
121	XStream 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202209-1229	CVE-2022-40153	高危	XStream	https://github.com/x-stream/xstream/issues/304
122	libxml2 输入验证错误漏洞	CNNVD-202210-1031	CVE-2022-40303	高危	个人开发者	https://github.com/GNOME/libxml2
123	libxml2 代码问题漏洞	CNNVD-202210-1022	CVE-2022-40304	高危	个人开发者	https://github.com/GNOME/libxml2
124	Quarkus 安全漏洞	CNNVD-202211-3605	CVE-2022-4147	高危	个人开发者	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2022-4147
125	Google Golang 路径遍历漏洞	CNNVD-202212-2649	CVE-2022-41720	高危	Google	https://pkg.go.dev/vuln/GO-2022-1143
126	Netty 安全漏洞	CNNVD-202212-2914	CVE-2022-41881	高危	Netty 社区	https://github.com/netty/netty/security/advisories/GHSA-fx2c-96vj-985v
127	FasterXML jackson-databind 代码问题漏洞	CNNVD-202210-007	CVE-2022-42003	高危	FasterXML	https://github.com/FasterXML/jackson-databind/commit/d78d00ee7b5245b93103fef3187f70543d67ca33
128	FasterXML jackson-databind 代码问题漏洞	CNNVD-202210-006	CVE-2022-42004	高危	FasterXML	https://github.com/FasterXML/jackson-databind/commit/063183589218fec19a9293ed2f17ec53ea80ba88
129	Apache Tomcat 环境问题漏洞	CNNVD-202210-2602	CVE-2022-42252	高危	Apache 基金会	https://tomcat.apache.org/security-8.html
130	curl 安全漏洞	CNNVD-202210-2216	CVE-2022-42916	高危	curl	https://curl.se/docs/CVE-2022-42916.html
131	Node.js 操作系统命令注入漏洞	CNNVD-202211-2070	CVE-2022-43548	高危	个人开发者	https://nodejs.org/en/
132	libexpat 资源管理错误漏洞	CNNVD-202210-1676	CVE-2022-43680	高危	个人开发者	https://github.com/libexpat/libexpat/issues/649
133	Apache POI 代码问题漏洞	CNNVD-201910-1431	CVE-2019-12415	中危	Apache 基金会	<a href="https://lists.apache.org/thread.html/13a54b6a03369cfb418a699180ffb83bd727320b6ddfec198b9b728e@<announce.apache.org>">https://lists.apache.org/thread.html/13a54b6a03369cfb418a699180ffb83bd727320b6ddfec198b9b728e@<announce.apache.org>
134	OpenJPEG 资源管理错误漏洞	CNNVD-201906-1026	CVE-2019-12973	中危	openjpeg	https://github.com/uclouvain/openjpeg/commit/8ee335227bbcaf1614124046aa25e53d67b11ec3
135	libpng 资源管理错误漏洞	CNNVD-201902-012	CVE-2019-7317	中危	debian	http://www.libpng.org/
136	Hibernate Validator 输入	CNNVD-202005-159	CVE-2020-10693	中危	个人开发者	https://hibernate.org/

	验证错误漏洞					
137	Apache ActiveMQ effect 授权问 题漏洞	CNNVD-20 2009-681	CVE-2020 -13920	中危	Apache 基金会	http://activemq.apache.org/security-advisories.data/CVE-2020-13920-announcement.txt
138	Apache HttpClient 安 全漏洞	CNNVD-20 2010-372	CVE-2020 -13956	中危	Apache 基金会	https://www.apache.org/
139	Gentoo 缓冲区 错误漏洞	CNNVD-20 2009-861	CVE-2020 -14392	中危	Gentoo 基金会	https://github.com/perl5-dbi/dbi/commit/ea99b6aafb437db53c28fd40d5eafbe119cd66e1
140	Junit 信息泄露 漏洞	CNNVD-20 2010-445	CVE-2020 -15250	中危	个人开 发者	https://github.com/junit-team/junit4/blob/7852b90cfe1cea1e0cdaa19d490c83f0d8684b50/doc/ReleaseNotes4.13.1.md
141	OpenJPEG 资 源管理错误漏 洞	CNNVD-20 2006-1831	CVE-2020 -15389	中危	Openjpe g	https://github.com/rouault/openjpeg/commit/a150fd2e579c43aaa0e4e56e50bd1e64820a6372
142	OpenJPEG 缓 冲区错误漏洞	CNNVD-20 2012-1489	CVE-2020 -27841	中危	个人开 发者	https://github.com/rouault/openjpeg/commit/00383e162ae2f8fc951f5745bf1011771acb8dce
143	OpenJPEG 缓 冲区错误漏洞	CNNVD-20 2012-1490	CVE-2020 -27842	中危	个人开 发者	https://github.com/uclouvain/openjpeg/issues/1294
144	OpenJPEG 缓 冲区错误漏洞	CNNVD-20 2012-1497	CVE-2020 -27843	中危	个人开 发者	https://github.com/uclouvain/openjpeg/issues/1297
145	OpenJPEG 缓 冲区错误漏洞	CNNVD-20 2012-1498	CVE-2020 -27845	中危	个人开 发者	https://github.com/uclouvain/openjpeg/commit/8f5aff1dff510a964d3901d0fba281abec98ab63
146	Vmware VMware Spring Security 安全 特征问题漏洞	CNNVD-20 2005-793	CVE-2020 -5408	中危	Vmware	https://tanzu.vmware.com/security/cve-2020-5408
147	Google Android 竞争条件问题 漏洞	CNNVD-20 2111-188	CVE-2021 -0920	中危	Google	https://source.android.com/security/bulletin/2021-11-01#mediatek-components
148	Netty 安全漏 洞	CNNVD-20 2102-612	CVE-2021 -21290	中危	Netty 社 区	https://github.com/netty/netty/commit/c735357bf29d07856ad171c6611a2e1a0e0000ec
149	OpenJPEG 输 入验证错误漏 洞	CNNVD-20 2104-1124	CVE-2021 -29338	中危	个人开 发者	https://github.com/uclouvain/openjpeg
150	Apache Commons IO 路径遍历漏洞	CNNVD-20 2104-702	CVE-2021 -29425	中危	Apache 基金会	https://issues.apache.org/jira/browse/IO-556

151	Apache HTTP Server 安全漏洞	CNNVD-202106-146	CVE-2021-30641	中危	Apache 基金会	https://downloads.apache.org/httpd/Announcement2.4.html
152	Apache PDFBox 安全漏洞	CNNVD-202106-1201	CVE-2021-31811	中危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread.html/re3bd16f0cc8f1fbda46b06a4b8241cd417f71402809baa81548fc20e%40%3Cusers.pdfbox.apache.org%3E
153	Apache PDFBox 安全漏洞	CNNVD-202106-1200	CVE-2021-31812	中危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread.html/ra2ab0ce69ce8aaff0773b8c1036438387ce004c2afc6f066626e205e%40%3Cusers.pdfbox.apache.org%3E
154	Apache Commons Net 输入验证错误漏洞	CNNVD-202212-2188	CVE-2021-37533	中危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread/o6yn9r9x6s94v97264hmgollsf48mvx7
155	MIT Kerberos 代码问题漏洞	CNNVD-202108-1847	CVE-2021-37750	中危	MIT	https://github.com/krb5/krb5/commit/d775c95af7606a51bf79547a94fa52dd1cb7f49
156	Libgcrypt 加密问题漏洞	CNNVD-202109-275	CVE-2021-40528	中危	GNU 社区	https://gnupg.org/index.html
157	jQuery 跨站脚本漏洞	CNNVD-202110-1843	CVE-2021-41182	中危	个人开发者	https://github.com/jquery/jquery-ui/security/advisories/GHSA-9gj3-hwp5-pmwc
158	jQuery 跨站脚本漏洞	CNNVD-202110-1839	CVE-2021-41183	中危	个人开发者	https://github.com/jquery/jquery-ui/security/advisories/GHSA-j7qv-pgf6-hvh4
159	Openjs JQuery Ui 跨站脚本漏洞	CNNVD-202110-1845	CVE-2021-41184	中危	Openjs 基金会	https://github.com/jquery/jquery-ui/security/advisories/GHSA-gpqq-952q-5327
160	Red Hat Enterprise Linux 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202201-680	CVE-2021-4155	中危	Red Hat	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2021-4155
161	Netty 环境问题漏洞	CNNVD-202112-767	CVE-2021-43797	中危	Netty 社区	https://github.com/netty/netty/security/advisories/GHSA-wx5j-54mm-rqqq
162	nodejs 信任管理问题漏洞	CNNVD-202201-728	CVE-2021-44532	中危	个人开发者	https://nodejs.org/en/
163	Apache Log4j 输入验证错误漏洞	CNNVD-202112-2743	CVE-2021-44832	中危	Apache 基金会	https://cert-portal.siemens.com/productcert/pdf/ssa-784507.pdf
164	Apache Log4j 安全漏洞	CNNVD-202112-1493	CVE-2021-45105	中危	Apache 基金会	https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco

						-sa-apache-log4j-qRuKNEbd
165	OpenJPEG 安全漏洞	CNNVD-202203-2498	CVE-2022-1122	中危	个人开发者	https://github.com/uclouvain/openjpeg/issues/1368
166	OpenSSL 加密问题漏洞	CNNVD-202207-379	CVE-2022-2097	中危	OpenSSL	https://www.openssl.org/news/secadv/20220705.txt
167	Linux kernel 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202205-4087	CVE-2022-21499	中危	Linux 基金会	https://www.kernel.org/
168	Vmware Spring Framework 安全漏洞	CNNVD-202203-2333	CVE-2022-22950	中危	VMware	https://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-22950
169	Spring Framework 输入验证错误漏洞	CNNVD-202205-2988	CVE-2022-22970	中危	Spring 团队	https://spring.io/projects/spring-framework
170	Spring Framework 输入验证错误漏洞	CNNVD-202205-2980	CVE-2022-22971	中危	Spring 团队	https://spring.io/projects/spring-framework
171	Spring Framework 输入验证错误漏洞	CNNVD-202205-3586	CVE-2022-22976	中危	Spring 团队	https://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-22976
172	Xerces 安全漏洞	CNNVD-202201-2238	CVE-2022-23437	中危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread/6pjwm10bb69kq955fzr1n0nfnljd27dl
173	JetBrains Kotlin 安全特征问题漏洞	CNNVD-202202-606	CVE-2022-24329	中危	JetBrains	http://blog.jetbrains.com/blog/2022/02/08/jetbrains-security-bulletin-q4-2021
174	Netty 安全漏洞	CNNVD-202205-2566	CVE-2022-24823	中危	Netty 社区	https://github.com/netty/netty/security/advisories/GHSA-5mcr-gq6c-3hq2
175	OWASP ESAPI 跨站脚本漏洞	CNNVD-202204-4523	CVE-2022-24891	中危	个人开发者	https://github.com/ESAPI/esapi-java-legacy/security/advisories/GHSA-q77q-vx4q-xx6q
176	Apache Tika 资源管理错误漏洞	CNNVD-202205-3505	CVE-2022-25169	中危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread/t3tb51sf0k2pmbnzsrmm23z9r1c10rk
177	Expat 资源管理错误漏洞	CNNVD-202202-1613	CVE-2022-25313	中危	个人开发者	https://github.com/libexpat/libexpat/pull/558
178	Apache POI 资源管理错误漏洞	CNNVD-202203-460	CVE-2022-26336	中危	Apache 基金会	https://lists.apache.org/thread/sprg0kq986pc2271dc3v2oxb1f9qx09j
179	Red Hat Undertow 安全漏洞	CNNVD-202208-2832	CVE-2022-2764	中危	Red Hat	https://github.com/undertow-io/undertow

180	curl 信息泄露漏洞	CNNVD-202205-3033	CVE-2022-27779	中危	个人开发者	https://curl.se/docs/CVE-2022-27779.html
181	Apache HTTP Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202206-847	CVE-2022-28614	中危	Apache基金会	https://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_24.html
182	libxslt 和 libxml2 输入验证错误漏洞	CNNVD-202205-1926	CVE-2022-29824	中危	个人开发者	https://gitlab.gnome.org/GNOME/libxml2/-/commit/2554a2408e09f13652049e5ffb0d26196b02ebab
183	curl 安全漏洞	CNNVD-202205-3034	CVE-2022-30115	中危	个人开发者	https://curl.se/docs/CVE-2022-30115.html
184	Apache Tika 安全漏洞	CNNVD-202205-3498	CVE-2022-30126	中危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/dh3syg68nxogbmlgl3srd6gjn3h2z6r4
185	PHP 安全漏洞	CNNVD-202209-2926	CVE-2022-31628	中危	PHP	https://bugs.php.net/bug.php?id=81726
186	PHP 安全漏洞	CNNVD-202209-2922	CVE-2022-31629	中危	PHP	https://bugs.php.net/bug.php?id=81727
187	Node.js 环境问题漏洞	CNNVD-202207-683	CVE-2022-32213	中危	Node.js	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2022-32213
188	IBM Answer Retrieval for Watson Discovery On Prem 环境问题漏洞	CNNVD-202207-1229	CVE-2022-32214	中危	IBM	https://www.ibm.com/support/pages/node/6603049
189	Node.js 环境问题漏洞	CNNVD-202207-678	CVE-2022-32215	中危	Node.js	https://access.redhat.com/security/cve/cve-2022-32215
190	Apache Tomcat 跨站脚本漏洞	CNNVD-202206-2227	CVE-2022-34305	中危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/k04zk0nq6w57m72w5gb0r6z9ryhmv4k
191	curl 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202210-2210	CVE-2022-35260	中危	curl	https://curl.se/docs/CVE-2022-35260.html
192	jsoup 跨站脚本漏洞	CNNVD-202208-4329	CVE-2022-36033	中危	个人开发者	https://github.com/jhy/jsoup/security/advisories/GHSA-gp7f-rwcx-9369
193	Helm 资源管理错误漏洞	CNNVD-202209-016	CVE-2022-36055	中危	Helm	https://github.com/helm/helm/security/advisories/GHSA-7hfp-qfw3-5jxh
194	Apache XML Graphics Batik 代码问题漏洞	CNNVD-202209-2289	CVE-2022-38398	中危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/712c9xwtmyghyokzrm2ml6sps4xlmsbx
195	Apache XML Graphics Batik 代码问题漏洞	CNNVD-202209-2288	CVE-2022-38648	中危	Apache基金会	https://lists.apache.org/thread/gfsktxvj7jtwyovmhhbrw0bs13wfd7b
196	SnakeYAML 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202209-183	CVE-2022-38749	中危	SnakeYAML	https://bitbucket.org/snakeyaml/snakeyaml/issues/525/got-stackoverflow-error-for-many-open
197	SnakeYAML	CNNVD-202209-183	CVE-2022-38749	中危	snakeYA	https://bitbucket.org/snakeyaml/snakeyaml/issues/525/got-stackoverflow-error-for-many-open

	缓冲区错误漏洞	2209-172	-38750		ML	eyaml/issues/525/got-stackoverflow-ror-for-many-open
198	SnakeYAML 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202209-169	CVE-2022-38751	中危	SnakeYAML	https://bitbucket.org/snakeyaml/snakeyaml/issues/525/got-stackoverflow-ror-for-many-open
199	SnakeYAML 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202209-171	CVE-2022-38752	中危	snakeYAML	https://bitbucket.org/snakeyaml/snakeyaml/issues/525/got-stackoverflow-ror-for-many-open
200	Google Golang 安全漏洞	CNNVD-202212-2748	CVE-2022-41717	中危	Google	https://pkg.go.dev/vuln/GO-2022-1144
201	Netty 安全漏洞	CNNVD-202212-3060	CVE-2022-41915	中危	Netty 社区	https://github.com/netty/netty/security/advisories/GHSA-hh82-3pmq-7frp
202	WordPress plugin Login with Cognito 跨站脚本漏洞	CNNVD-202301-070	CVE-2022-4200	中危	WordPress 基金会	https://wpscan.com/vulnerability/ac2e3fea-e1e6-4d90-9945-d8434a00a3cf
203	Eclipse Jetty 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-599	CVE-2022-2047	低危	Eclipse 基金会	https://github.com/eclipse/jetty.project/security/advisories/GHSA-cj7v-27pg-wf7q

修复建议

目前，Oracle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。Oracle官方补丁下载地址：

<https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html>

4.2 微软多个安全漏洞的通报

近日，微软官方发布了 101 个安全漏洞的公告，包括Microsoft Windows Local Security Authority Subsystem Service 安全漏洞（CNNVD-202301-725、CVE-2023-21524）、Microsoft Windows iSCSI 安全漏洞（CNNVD-202301-810、CVE-2023-21527）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

2023年1月10日，微软发布了2023年1月份安全更新，共101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 Windows Authentication Methods、Microsoft Lightweight Directory Access Protocol、Microsoft Windows Management Instrumentation、Microsoft Windows Local Security Authority Subsystem Service、Microsoft OLE DB Provider for SQL Server等。CNNVD对其危害等级进行了评价，其中超危漏洞1个，高危漏洞85个，中危漏洞14个，低危漏洞1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98个新增漏洞的补丁程序，其中高危漏洞84个，中危漏洞13个，低危漏洞1个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害 等级	官方链接
1	Microsoft Windows Local Security Authority Subsystem Service 安全漏洞	CNNVD-202301-725	CVE-2023-21524	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21524
2	Microsoft Windows iSCSI 安全漏洞	CNNVD-202301-810	CVE-2023-21527	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21527
3	Microsoft Azure 安全漏洞	CNNVD-202301-813	CVE-2023-21531	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21531
4	Microsoft Graphics Component 安全漏洞	CNNVD-202301-726	CVE-2023-21532	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21532

5	Microsoft Windows Secure Socket Tunneling Protocol 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-731	CVE-2023 -21535	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21535
6	Microsoft Message Queuing 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-814	CVE-2023 -21537	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21537
7	Microsoft .NET Core 安全漏洞	CNNVD-20 2301-730	CVE-2023 -21538	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21538
8	Microsoft Windows Authentication Methods 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-737	CVE-2023 -21539	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21539
9	Microsoft Windows Task Scheduler 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-741	CVE-2023 -21541	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21541
10	Microsoft Windows Installer 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-743	CVE-2023 -21542	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21542
11	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-750	CVE-2023 -21543	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21543
12	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-733	CVE-2023 -21546	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21546
13	Microsoft Windows IKE Extension 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-736	CVE-2023 -21547	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21547
14	Microsoft Windows Secure Socket Tunneling Protocol 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-748	CVE-2023 -21548	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21548
15	Microsoft Windows Workstation 安	CNNVD-20 2301-747	CVE-2023 -21549	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21549

	全漏洞				
16	Microsoft Windows Cryptographic Services 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-753	CVE-2023 -21551	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21551
17	Microsoft Graphics Component 安 全漏洞	CNNVD-20 2301-755	CVE-2023 -21552	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21552
18	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-763	CVE-2023 -21555	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21555
19	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-757	CVE-2023 -21556	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21556
20	Microsoft Lightweight Directory Access Protocol 安全漏洞	CNNVD-20 2301-758	CVE-2023 -21557	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21557
21	Microsoft Windows Error Reporting 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-762	CVE-2023 -21558	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21558
22	Microsoft Cryptographic 安全漏洞	CNNVD-20 2301-768	CVE-2023 -21561	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21561
23	Microsoft Windows ALPC 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-771	CVE-2023 -21674	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21674
24	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-787	CVE-2023 -21675	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21675
25	Microsoft Lightweight Directory Access Protocol 安全漏洞	CNNVD-20 2301-773	CVE-2023 -21676	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21676
26	Microsoft Windows IKE Extension 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-776	CVE-2023 -21677	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21677

27	Microsoft Windows Print Spooler Components 安全漏洞	CNNVD-202301-777	CVE-2023-21678	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21678
28	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202301-780	CVE-2023-21679	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21679
29	Microsoft Graphics Component 安全漏洞	CNNVD-202301-782	CVE-2023-21680	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21680
30	Microsoft OLE DB Provider for SQL Server 安全漏洞	CNNVD-202301-784	CVE-2023-21681	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21681
31	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202301-783	CVE-2023-21683	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21683
32	Microsoft DWM Core Library 安全漏洞	CNNVD-202301-781	CVE-2023-21724	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21724
33	Microsoft Windows Credential Manager 安全漏洞	CNNVD-202301-779	CVE-2023-21726	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21726
34	Microsoft Local Security Authority Server (lsasrv) 安全漏洞	CNNVD-202301-774	CVE-2023-21728	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21728
35	Microsoft Cryptographic 安全漏洞	CNNVD-202301-775	CVE-2023-21730	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21730
36	Microsoft ODBC Driver 安全漏洞	CNNVD-202301-770	CVE-2023-21732	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21732
37	Microsoft Windows Bind Filter Driver 安全漏洞	CNNVD-202301-769	CVE-2023-21733	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21733
38	Microsoft	CNNVD-20	CVE-2023	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/sec

	Office 安全漏洞	2301-766	-21734		urity-guidance/advisory/CVE-2023-21734
39	Microsoft Office 安全漏洞	CNNVD-202301-764	CVE-2023-21735	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21735
40	Microsoft Office Visio 安全漏洞	CNNVD-202301-761	CVE-2023-21736	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21736
41	Microsoft Office Visio 安全漏洞	CNNVD-202301-759	CVE-2023-21737	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21737
42	Microsoft Office Visio 安全漏洞	CNNVD-202301-760	CVE-2023-21738	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21738
43	Microsoft Bluetooth Driver 安全漏洞	CNNVD-202301-756	CVE-2023-21739	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21739
44	Microsoft Office Visio 安全漏洞	CNNVD-202301-754	CVE-2023-21741	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21741
45	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-202301-752	CVE-2023-21742	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21742
46	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-202301-746	CVE-2023-21744	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21744
47	Microsoft Exchange Server 安全漏洞	CNNVD-202301-745	CVE-2023-21745	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21745
48	Microsoft Windows NTLM 安全漏洞	CNNVD-202301-744	CVE-2023-21746	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21746
49	Microsoft Windows Virtual Registry Provider 安全漏洞	CNNVD-202301-742	CVE-2023-21747	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21747
50	Microsoft Windows Virtual Registry Provider 安全	CNNVD-202301-739	CVE-2023-21748	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21748

	漏洞				
51	Microsoft Windows Virtual Registry Provider 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-738	CVE-2023 -21749	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21749
52	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-735	CVE-2023 -21750	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21750
53	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-734	CVE-2023 -21752	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21752
54	Microsoft Windows Management Instrumentation 安全漏洞	CNNVD-20 2301-729	CVE-2023 -21754	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21754
55	Microsoft Windows Kernel 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-728	CVE-2023 -21755	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21755
56	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-727	CVE-2023 -21757	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21757
57	Microsoft Windows IKE Extension 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-724	CVE-2023 -21758	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21758
58	Microsoft Windows Print Spooler Components 安全漏洞	CNNVD-20 2301-722	CVE-2023 -21760	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21760
59	Microsoft Exchange Server 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-721	CVE-2023 -21761	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21761
60	Microsoft Exchange Server 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-720	CVE-2023 -21762	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21762
61	Microsoft Exchange Server 安全漏 洞	CNNVD-20 2301-719	CVE-2023 -21763	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21763

	洞				
62	Microsoft Exchange Server 安全漏洞	CNNVD-202301-718	CVE-2023-21764	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21764
63	Microsoft Windows Print Spooler Components 安全漏洞	CNNVD-202301-717	CVE-2023-21765	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21765
64	Microsoft Windows Overlay Filter 安全漏洞	CNNVD-202301-715	CVE-2023-21767	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21767
65	Microsoft Windows Ancillary Function Driver for WinSock 安全漏洞	CNNVD-202301-714	CVE-2023-21768	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21768
66	Microsoft Windows Local Session Manager (LSM) 安全漏洞	CNNVD-202301-713	CVE-2023-21771	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21771
67	Microsoft Windows Virtual Registry Provider 安全漏洞	CNNVD-202301-712	CVE-2023-21772	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21772
68	Microsoft Windows Virtual Registry Provider 安全漏洞	CNNVD-202301-710	CVE-2023-21773	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21773
69	Microsoft Windows Virtual Registry Provider 安全漏洞	CNNVD-202301-711	CVE-2023-21774	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21774
70	Microsoft Visual Studio Code 安全漏洞	CNNVD-202301-708	CVE-2023-21779	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21779

71	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-707	CVE-2023-21780	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21780
72	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-706	CVE-2023-21781	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21781
73	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-705	CVE-2023-21782	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21782
74	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-704	CVE-2023-21783	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21783
75	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-703	CVE-2023-21784	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-21784
76	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-702	CVE-2023-21785	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21785
77	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-701	CVE-2023-21786	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-21786
78	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-699	CVE-2023-21787	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21787
79	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-700	CVE-2023-21788	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21788
80	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-698	CVE-2023-21789	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21789
81	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-697	CVE-2023-21790	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21790
82	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-696	CVE-2023-21791	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2023-21791
83	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-695	CVE-2023-21792	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21792
84	Microsoft 3D Builder 安全漏洞	CNNVD-202301-694	CVE-2023-21793	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21793
85	Microsoft Windows 安全	CNNVD-202301-811	CVE-2023-21525	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21525

	漏洞				
86	Microsoft Windows Event Tracing 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-812	CVE-2023 -21536	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21536
87	Microsoft Windows Cryptographic Services 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-740	CVE-2023 -21540	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21540
88	Microsoft Windows Cryptographic Services 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-751	CVE-2023 -21550	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21550
89	Microsoft Windows Cryptographic Services 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-765	CVE-2023 -21559	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21559
90	Microsoft Windows Boot Manager 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-767	CVE-2023 -21560	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21560
91	Microsoft Windows BitLocker 安 全漏洞	CNNVD-20 2301-772	CVE-2023 -21563	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21563
92	Microsoft Windows Point-to-Point Tunneling Protocol 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-785	CVE-2023 -21682	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21682
93	Microsoft Windows Malicious Software Removal Tool 安全漏洞	CNNVD-20 2301-778	CVE-2023 -21725	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21725
94	Microsoft SharePoint 安 全漏洞	CNNVD-20 2301-749	CVE-2023 -21743	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21743
95	Microsoft	CNNVD-20	CVE-2023	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/sec

	Windows Kernel 安全漏洞	2301-732	-21753		urity-guidance/advisory/CVE-2023-21753
96	Microsoft Windows Overlay Filter 安全漏洞	CNNVD-20 2301-716	CVE-2023 -21766	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21766
97	Microsoft Windows Virtual Registry Provider 安全 漏洞	CNNVD-20 2301-709	CVE-2023 -21776	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21776
98	Microsoft Windows Smart Card 安全漏洞	CNNVD-20 2301-723	CVE-2023 -21759	低危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2023-21759

此次更新共包括 3 个更新漏洞的补丁程序，其中超危漏洞 1 个，
高危漏洞 1 个，中危漏洞 1 个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害 等级	官方链接
1	Microsoft Graphics Component 安 全漏洞	CNNVD-20 2212-3050	CVE-2022 -47211	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-47211
2	Microsoft Graphics Component 安 全漏洞	CNNVD-20 2211-2255	CVE-2022 -41113	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-41113
3	Microsoft Windows BitLocker 安 全漏洞	CNNVD-20 2211-2254	CVE-2022 -41099	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-41099

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>