

北京师范大学网络信息安全通告

2022 年 4 月报告

北京师范大学信息网络中心

2022 年 5 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	4
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	7
1.4. 重要漏洞实例	8
1.4.1. 超危漏洞实例	8
1.4.2. 高危漏洞实例	16
2. 漏洞平台推送情况.....	30
3. 接报漏洞情况.....	31
4. 重大漏洞预警.....	33
4.1. Apache Struts2 安全漏洞的通报.....	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4月份新增安全漏洞共2098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140个；从漏洞类型来看，跨站脚本类的漏洞占比最大，达到11.34%。本月新增漏洞中，超危漏洞292个、高危漏洞882个、中危漏洞836个、低危漏洞88个，相应修复率分别为57.19%、76.42%、83.37%以及94.32%。合计1621个漏洞已有修复补丁发布，本月整体修复率77.26%。

截至2022年4月30日，CNNVD采集漏洞总量已达182740个。

1.1 漏洞增长概况

2022年4月新增安全漏洞2098个，与上月（2065个）相比增加了1.60%。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1939个。

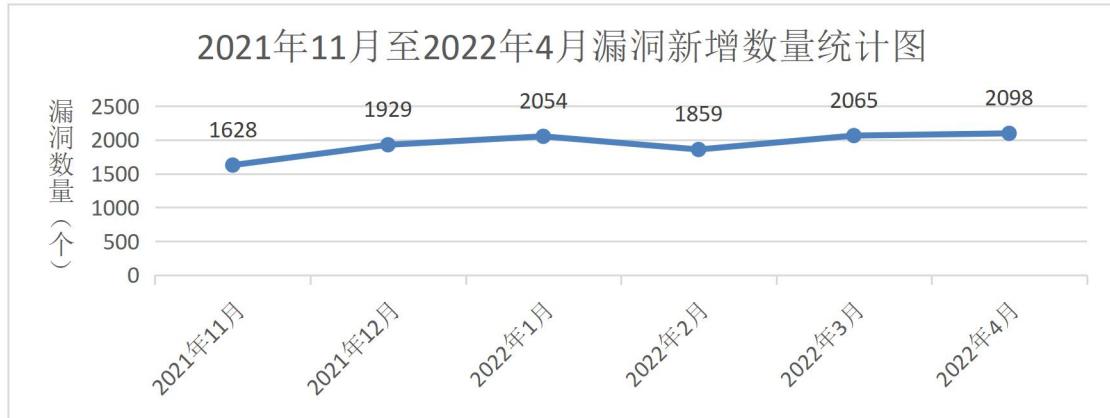


图 1 2021 年 11 月至 2022 年 4 月漏洞新增数量统计图

1.2 漏洞分布情况

1.2.1 漏洞厂商分布

2022 年 4 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 140 个，占本月漏洞总量的 6.67%。

表 1 2022 年 4 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	140	6.67%
2	Microsoft	131	6.29%
3	Oracle	87	4.15%
4	Adobe	80	3.81%
5	Cisco	72	3.43%
6	Google	59	2.81%
7	Samsung	57	2.72%
8	IBM	45	2.14%
9	Dell	31	1.48%
10	Qualcomm	27	1.29%

1.2.2 漏洞产品分布

2022年4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102个¹，Windows Server 2022漏洞数量最多，共96个，占主流操作系统漏洞总量的11.88%，排名第一。

表2 2022年4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	96
2	Windows Server 2019	90
3	Windows Server 2016	83
4	Windows 10	70
5	Windows 11	67
6	Windows Server 2012	65
7	Windows Server 2012 R2	65
8	Windows Server 2008	52
9	Windows Server 2008 R2	52
10	Windows 8.1	50
11	Windows Rt 8.1	49
12	Windows 7	42
13	Android	19
14	Linux Kernel	8

1.2.3 漏洞类型分布

2022年4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11.34%。

表3 2022年4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	238	11.34%
2	输入验证错误	214	10.20%
3	缓冲区错误	190	9.06%

¹ Windows系列操作系统多个版本可能同时受同一个漏洞影响。

4	SQL 注入	148	7.05%
5	代码问题	143	6.82%
6	资源管理错误	114	5.43%
7	信息泄露	51	2.43%
8	权限许可和访问控制问题	50	2.38%
9	路径遍历	50	2.38%
10	授权问题	41	1.95%
11	跨站请求伪造	39	1.86%
12	代码注入	33	1.57%
13	访问控制错误	30	1.43%
14	竞争条件问题	22	1.05%
15	命令注入	18	0.86%
16	安全特征问题	18	0.86%
17	信任管理问题	17	0.81%
18	操作系统命令注入	14	0.67%
19	注入	12	0.57%
20	加密问题	10	0.48%
21	日志信息泄露	7	0.33%
22	数据伪造问题	6	0.29%
23	数字错误	4	0.19%
24	后置链接	4	0.19%
25	参数注入	4	0.19%
26	格式化字符串错误	3	0.14%
27	配置错误	2	0.10%
28	环境问题	1	0.05%
29	其他	615	29.31%

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4月漏洞危害等级分布如图2所示，其中超危漏洞292条，占本月漏洞总数的13.92%。

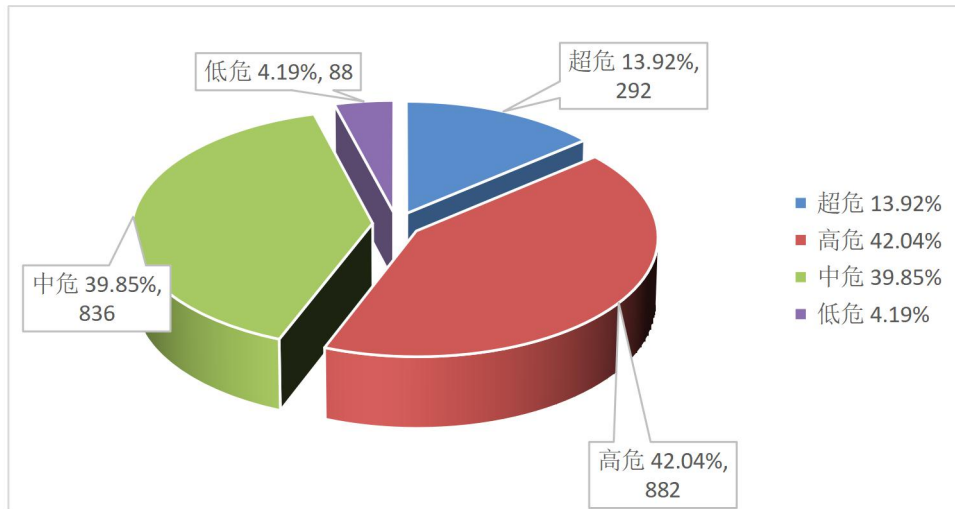


图2 2022年4月漏洞危害等级分布

1.3 漏洞修复情况

1.3.1 整体修复情况

2022年4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94.32%,超危漏洞修复率最低,比例为57.19%。

总体来看,本月整体修复率,由上月的76.95%上升至本月的77.26%。

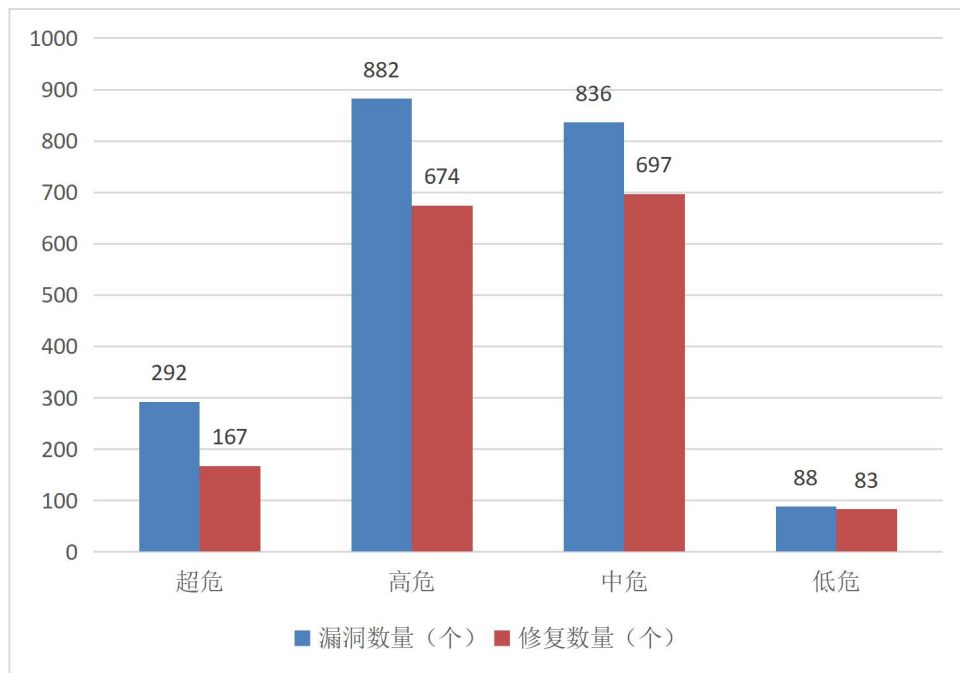


图 3 2022 年 4 月漏洞修复数量统计

1.3.2 厂商修复情况

2022 年 4 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、Oracle 等十个厂商共 730 条漏洞，占本月漏洞总数的 34.80%，漏洞修复率为 93.01%，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 Oracle、Samsung、Qualcomm 等公司本月漏洞修复率均为 100%，共 679 条漏洞已全部修复。

表 4 2022 年 4 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	140	126	90.00%
2	Microsoft	131	131	100.00%
3	Oracle	87	87	100.00%
4	Adobe	80	79	98.75%
5	Cisco	72	45	62.50%
6	Google	59	57	96.61%
7	Samsung	57	57	100.00%

8	IBM	45	40	88.89%
9	Dell	31	30	96.77%
10	Qualcomm	27	27	100.00%

1.4 重要漏洞实例

1.4.1 超危漏洞实例

2022年4月超危漏洞共292个，其中重要漏洞实例如表5所示。

表5 2022年4月超危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例	
SQL注入	Apache基金会	CNNVD-202204-3332	Fortinet FortiWAN SQL注入漏洞 (CNNVD-202204-2438)	
	Chamilo协会	CNNVD-202204-3527		
	Delta Electronics			CNNVD-202204-4558
				CNNVD-202204-4562
				CNNVD-202204-4565
				CNNVD-202204-4569
				CNNVD-202204-4572
				CNNVD-202204-4574
				CNNVD-202204-4576
				CNNVD-202204-4578
				CNNVD-202204-4581
				CNNVD-202204-4559
		CNNVD-202204-4568		
	Django基金会			CNNVD-202204-2923
				CNNVD-202204-2925
	Forma. association组织	CNNVD-202204-3790		
	Fortinet	CNNVD-202204-2438		
	KevinLAB	CNNVD-202204-2817		
	Link Group	CNNVD-202204-4284		
	MingSoft	CNNVD-202204-1954		
ResearchGate	CNNVD-202204-3650			
Sourcecodester社区		CNNVD-202204-2024		
		CNNVD-202204-3966		
		CNNVD-202204-3967		
		CNNVD-202204-3968		
		CNNVD-202204-3969		
	CNNVD-202204-3970			

		CNNVD-202204-3971
		CNNVD-202204-3972
		CNNVD-202204-3973
		CNNVD-202204-3974
		CNNVD-202204-3976
		CNNVD-202204-3977
		CNNVD-202204-3978
		CNNVD-202204-3979
		CNNVD-202204-3980
		CNNVD-202204-3981
		CNNVD-202204-3982
		CNNVD-202204-3983
		CNNVD-202204-3987
	VetBosSel	CNNVD-202204-2018
	Wecul	CNNVD-202204-3478
	WordPress基金会	CNNVD-202204-2799
		CNNVD-202204-3722
		CNNVD-202204-4364
		CNNVD-202204-4367
		CNNVD-202204-4369
	个人开发者	CNNVD-202204-1803
		CNNVD-202204-1963
		CNNVD-202204-2025
		CNNVD-202204-2026
		CNNVD-202204-2028
		CNNVD-202204-2029
		CNNVD-202204-2030
		CNNVD-202204-2032
		CNNVD-202204-2463
		CNNVD-202204-2685
		CNNVD-202204-3204
		CNNVD-202204-3205
		CNNVD-202204-3206
		CNNVD-202204-3207
		CNNVD-202204-3208
		CNNVD-202204-3209
		CNNVD-202204-3210
	CNNVD-202204-3211	
	CNNVD-202204-3212	
	CNNVD-202204-3213	
	CNNVD-202204-3215	

		CNNVD-202204-3217	
		CNNVD-202204-3446	
		CNNVD-202204-3706	
		CNNVD-202204-3783	
		CNNVD-202204-3911	
		CNNVD-202204-3984	
		CNNVD-202204-3985	
		CNNVD-202204-3986	
		CNNVD-202204-3988	
		CNNVD-202204-3989	
		CNNVD-202204-3990	
		CNNVD-202204-3991	
		CNNVD-202204-3992	
		CNNVD-202204-3993	
		CNNVD-202204-3994	
		CNNVD-202204-3995	
		CNNVD-202204-3996	
		CNNVD-202204-3997	
		CNNVD-202204-3998	
		CNNVD-202204-3999	
		CNNVD-202204-4000	
		CNNVD-202204-4282	
		CNNVD-202204-4408	
	中国站帮主CMS	CNNVD-202204-2738	
代码问题	Atlassian	CNNVD-202204-3899	Atlassian Bitbucket Data Center 代码问题漏洞 (CNNVD-202204-3899)
	Elcomplus	CNNVD-202204-3861	
	Ghost基金会	CNNVD-202204-3156	
		CNNVD-202204-3179	
	Johnson Controls	CNNVD-202204-4018	
	PHPGURUKUL	CNNVD-202204-2680	
	Samsung	CNNVD-202204-2857	
		CNNVD-202204-2861	
		CNNVD-202204-2862	
		CNNVD-202204-2863	
		CNNVD-202204-2864	
		CNNVD-202204-2866	
	Siemens	CNNVD-202204-2867	
Siemens	CNNVD-202204-2942		
Software AG	CNNVD-202204-1967		
WSO2	CNNVD-202204-3737		
WordPress基金会	CNNVD-202204-3799		

	ZOHO	CNNVD-202204-2014	
	个人开发者	CNNVD-202204-1880	
		CNNVD-202204-1930	
		CNNVD-202204-1991	
		CNNVD-202204-2598	
		CNNVD-202204-2675	
		CNNVD-202204-2700	
		CNNVD-202204-2710	
		CNNVD-202204-2766	
		CNNVD-202204-2801	
		CNNVD-202204-3162	
		CNNVD-202204-3170	
		CNNVD-202204-3173	
		CNNVD-202204-3176	
		CNNVD-202204-3178	
		CNNVD-202204-3336	
		CNNVD-202204-3449	
		CNNVD-202204-3512	
		CNNVD-202204-3919	
	CNNVD-202204-3940		
CNNVD-202204-4001			
中国卓源软件	CNNVD-202204-1986		
中国站帮主CMS	CNNVD-202204-2737		
	CNNVD-202204-2741		
授权问题	Atlassian	CNNVD-202204-3908	Atlassian Jira 授权问题漏洞 (CNNVD-202204-3908)
	Elcomplus	CNNVD-202204-3858	
	Huawei	CNNVD-202204-2022	
	IBM	CNNVD-202204-4377	
	Kopano	CNNVD-202204-1826	
	VMware	CNNVD-202204-2544	
		CNNVD-202204-2545	
	WordPress基金会	CNNVD-202204-2921	
		CNNVD-202204-2922	
	Yokogawa Electric	CNNVD-202204-3445	
个人开发者	CNNVD-202204-3518		
	CNNVD-202204-3653		
操作系统命令注入	Dell	CNNVD-202204-2716	Dell VNX2 For File 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202204-2716)
	个人开发者	CNNVD-202204-4278	
缓冲区错误	AT&T Labs	CNNVD-202204-3389	Fortinet FortiWAN 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202204-2436)
	ArduPilot	CNNVD-202204-3426	
	Bandisoft	CNNVD-202204-1837	

	Fortinet	CNNVD-202204-2436	
	Huawei	CNNVD-202204-4525	
	Jerryscript项目	CNNVD-202204-1995	
		CNNVD-202204-2629	
	ALLMedia	CNNVD-202204-1867	
	Ripple	CNNVD-202204-4296	
	Samsung	CNNVD-202204-2865	
		CNNVD-202204-2869	
		CNNVD-202204-2870	
		CNNVD-202204-2871	
		CNNVD-202204-2872	
		CNNVD-202204-2875	
	Tenda	CNNVD-202204-2592	
		CNNVD-202204-2599	
	YottaDB	CNNVD-202204-3500	
	个人开发者	CNNVD-202204-2441	
		CNNVD-202204-2445	
		CNNVD-202204-2673	
		CNNVD-202204-2732	
		CNNVD-202204-2734	
		CNNVD-202204-2778	
		CNNVD-202204-2785	
		CNNVD-202204-3334	
		CNNVD-202204-3465	
		CNNVD-202204-4272	
访问控制错误	WordPress基金会	CNNVD-202204-4357	WordPress plugin flo-launch 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202204-4357)
	个人开发者	CNNVD-202204-2851	
资源管理错误	Nginx	CNNVD-202204-3398	Nginx 资源管理错误漏洞 (CNNVD-202204-3398)
	个人开发者	CNNVD-202204-1969	
输入验证错误	Oracle	CNNVD-202204-3839	Oracle Fusion Middleware 输入验证错误漏洞 (CNNVD-202204-3839)
		CNNVD-202204-3856	
	个人开发者	CNNVD-202204-3366	

1. Fortinet FortiWAN SQL 注入漏洞 (CNNVD-202204-2438)

Fortinet FortiWAN 是美国 Fortinet 公司的一个网络设备。用于在不同网络之间执行负载平衡和容错。

FortiWAN 存在安全漏洞，该漏洞允许未经身份验证的攻击者通过特制的 HTTP 请求执行未经授权的代码或命令。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://fortiguard.com/psirt/FG-IR-21-062>

2. Atlassian Bitbucket Data Center 代码问题漏洞 (CNNVD-202204-3899)

Atlassian Bitbucket Data Center 是澳大利亚 Atlassian 公司的 Atlassian Bitbucket 的数据中心版本。

Atlassian Bitbucket Data Center 存在安全漏洞，该漏洞源于容易受到 Java 反序列化攻击。未经身份验证的远程攻击者可以通过发送经特殊设计的请求来利用此漏洞，从而导致任意代码执行。以下产品和版本受到影响：5.14.x 及之后的所有 5.x 版本、所有 6.x 版本、7.6.14 之前的所有 7.x 版本、7.7.x 到 7.16.x 的所有版本、7.17.x < 7.17.6、7.18.x < 7.18.4、7.19.x < 7.19.4 和 7.20.0 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://jira.atlassian.com/browse/BSERV-13173>

3. Atlassian Jira 授权问题漏洞 (CNNVD-202204-3908)

Atlassian Jira 是澳大利亚 Atlassian 公司的一套缺陷跟踪管理系统。该系统主要用于对工作中各类问题、缺陷进行跟踪管理。

Atlassian Jira 存在授权问题漏洞。攻击者可利用此漏洞向目标系统发送特制的 HTTP 请求绕过身份验证。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://jira.atlassian.com/browse/JRASERVER-73650>

4. Dell VNX2 For File 操作系统命令注入漏洞

(CNNVD-202204-2716)

Dell VNX2 For File 是美国戴尔 (Dell) 公司的一个操作环境。

VNX2 For File 存在安全漏洞，未经身份验证的远程攻击者可利用此漏洞在目标系统上执行命令。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.dell.com/support/kbdoc/en-us/000191155/dsa-2021-164-dell-vnx2-control-station-security-update-for-multiple-vulnerabilities>

5. Fortinet FortiWAN 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202204-2436)

Fortinet FortiWan 是美国 Fortinet 公司的一个网络设备。用于在不同网络之间执行负载平衡和容错。

FortiWAN 存在安全漏洞，未经身份验证的攻击者发送特制的请求导致执行任意代码。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://fortiguard.com/psirt/FG-IR-21-065>

6. WordPress plugin flo-launch 访问控制错误漏洞

(CNNVD-202204-4357)

WordPress 都 WordPress 基金会的一套使用 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 flo-launch 是一个应用插件。

flo-launch 2.4.1 之前存在访问控制错误漏洞，该漏洞源于 wp-config.php 存在代码注入问题，攻击者可利用此漏洞将 flo_custom_table_prefix cookie 设置为任意值。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://wpscan.com/vulnerability/822cac2c-decd-4aa4-9e8e-1ba2d0c080ce>

7. Nginx 资源管理错误漏洞（CNNVD-202204-3398）

Nginx 是美国 Nginx 公司的一款轻量级 Web 服务器/反向代理服务器及电子邮件（IMAP/POP3）代理服务器。

Nginx njs 0.7.2 版本存在安全漏洞，该漏洞源于 njs_await_fulfilled 存在释放后引用问题。

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/nginx/njs/issues/469>

8. Oracle Fusion Middleware 输入验证错误漏洞（CNNVD-202204-3839）

Oracle Fusion Middleware（Oracle 融合中间件）是美国甲骨文（Oracle）公司的一套面向企业和云环境的业务创新平台。该平台提供了中间件、软件集合等功能。

Fusion Middleware 中存在安全漏洞，未经身份验证的攻击者通过发送特制的 HTTP 请求导致目标系统被接管。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.oracle.com/security-alerts/cpuapr2022.html>

1.4.2 高危漏洞实例

2022 年 4 月高危漏洞共 882 个，其中重要漏洞实例如表 6 所示。

表 6 2022 年 4 月高危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例	
SQL注入	ASUS	CNNVD-202204-2612	ZOH0 ManageEngine OpManager SQL注入漏洞 (CNNVD-202204-3656)	
	Cisco	CNNVD-202204-3910		
	MariaDB基金会			CNNVD-202204-3271
				CNNVD-202204-3272
				CNNVD-202204-3275
				CNNVD-202204-3282
				CNNVD-202204-3284
				CNNVD-202204-3285
		CNNVD-202204-3286		
	McAfee	CNNVD-202204-3399		
	Open Solutions for Education	CNNVD-202204-2786		
	PHPGURUKUL	CNNVD-202204-2683		
	Pimcore			CNNVD-202204-2674
				CNNVD-202204-3316
	Rukovoditel团队	CNNVD-202204-3703		
	WordPress基金会			CNNVD-202204-1917
				CNNVD-202204-2805
				CNNVD-202204-4573
				CNNVD-202204-4575
	ZOH0	CNNVD-202204-3656		
pimcore	CNNVD-202204-4259			
个人开发者		CNNVD-202204-1984		
		CNNVD-202204-2684		
		CNNVD-202204-2849		
		CNNVD-202204-2910		

		CNNVD-202204-3328	
		CNNVD-202204-3501	
		CNNVD-202204-3508	
		CNNVD-202204-3515	
		CNNVD-202204-3520	
		CNNVD-202204-3521	
		CNNVD-202204-3935	
		CNNVD-202204-4002	
		CNNVD-202204-4004	
		CNNVD-202204-4005	
		CNNVD-202204-4006	
		CNNVD-202204-4007	
		CNNVD-202204-4008	
		CNNVD-202204-4009	
		CNNVD-202204-4010	
		CNNVD-202204-4011	
		CNNVD-202204-4012	
		CNNVD-202204-4013	
		CNNVD-202204-4014	
		CNNVD-202204-4015	
		CNNVD-202204-4016	
		CNNVD-202204-4017	
		CNNVD-202204-4302	
	中国Zzcms团队	CNNVD-202204-2687	
代码问题	AeroCMS	CNNVD-202204-2670	Cisco Firepower Threat Defense 代码问题漏洞 (CNNVD-202204-4524)
	AnyTXT Searcher社区	CNNVD-202204-1895	
	BigAntSoft	CNNVD-202204-2626	
	Chamilo协会	CNNVD-202204-3525	
	Cisco	CNNVD-202204-2459	
		CNNVD-202204-3362	
		CNNVD-202204-4524	
	CloudLinux	CNNVD-202204-3430	
	Dascom	CNNVD-202204-2461	
	Dell	CNNVD-202204-1820	
		CNNVD-202204-1824	
	Fujitsu	CNNVD-202204-2787	
	Gimmel	CNNVD-202204-1971	
	Git Lfs团队	CNNVD-202204-3868	
Git groups	CNNVD-202204-2943		
	CNNVD-202204-3058		
Hashicorp	CNNVD-202204-3796		

	IBM	CNNVD-202204-2704
		CNNVD-202204-4341
	Ivanti	CNNVD-202204-2789
	Juniper Networks	CNNVD-202204-3405
		CNNVD-202204-3416
	Lenovo	CNNVD-202204-4280
	Mister Group	CNNVD-202204-1901
	Rockwell Automation	CNNVD-202204-2525
	Samsung	CNNVD-202204-1972
		CNNVD-202204-2900
		CNNVD-202204-2901
		CNNVD-202204-2902
		CNNVD-202204-2913
	Schneider Electric	CNNVD-202204-3351
	Siemens	CNNVD-202204-2944
	Social Codia	CNNVD-202204-2678
	Trend Micro	CNNVD-202204-2579
	VMware	CNNVD-202204-2549
		CNNVD-202204-2550
	WordPress基金会	CNNVD-202204-1907
		CNNVD-202204-1910
		CNNVD-202204-2804
		CNNVD-202204-3719
		CNNVD-202204-4348
		CNNVD-202204-4624
	YottaDB	CNNVD-202204-3487
		CNNVD-202204-3488
		CNNVD-202204-3491
		CNNVD-202204-3495
		CNNVD-202204-3498
CNNVD-202204-3499		
Zimbra	CNNVD-202204-3909	
bVPN	CNNVD-202204-1898	
个人开发者	CNNVD-202204-1890	
	CNNVD-202204-1894	
	CNNVD-202204-1896	
	CNNVD-202204-1897	
	CNNVD-202204-1905	
	CNNVD-202204-1906	
	CNNVD-202204-1927	
	CNNVD-202204-1955	

		CNNVD-202204-1958	
		CNNVD-202204-1970	
		CNNVD-202204-2003	
		CNNVD-202204-2466	
		CNNVD-202204-2591	
		CNNVD-202204-2672	
		CNNVD-202204-2676	
		CNNVD-202204-2681	
		CNNVD-202204-2690	
		CNNVD-202204-3174	
		CNNVD-202204-3369	
		CNNVD-202204-3437	
		CNNVD-202204-3496	
		CNNVD-202204-3505	
		CNNVD-202204-3506	
		CNNVD-202204-3511	
		CNNVD-202204-3513	
		CNNVD-202204-3514	
		CNNVD-202204-3661	
		CNNVD-202204-3904	
		CNNVD-202204-3965	
		CNNVD-202204-4003	
		CNNVD-202204-4271	
		CNNVD-202204-4409	
授权问题	ATutor团队	CNNVD-202204-2708	Hewlett Packard OneView 授权问题漏洞 (CNNVD-202204-1943)
	Abacus	CNNVD-202204-3782	
	CLARO	CNNVD-202204-2697	
	Django基金会	CNNVD-202204-3482	
	EDrhyme	CNNVD-202204-3847	
	FreeRDP	CNNVD-202204-4382	
	Freerdp团队	CNNVD-202204-4381	
	Hewlett Packard Enterprise	CNNVD-202204-1943	
	Huawei	CNNVD-202204-2012	
	IBM	CNNVD-202204-4368	
	SAP	CNNVD-202204-2428	
个人开发者	CNNVD-202204-3923		
操作系统命令注入	ASUS	CNNVD-202204-2606	Fortinet FortiWan 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202204-2437)
	Apache基金会	CNNVD-202204-4397	
	Bender	CNNVD-202204-4491	
	Citrix	CNNVD-202204-3287	
	D-Link	CNNVD-202204-2603	

		CNNVD-202204-2826	
	Dr Trust	CNNVD-202204-2585	
	Fortinet	CNNVD-202204-2437	
	Hitron Technologies	CNNVD-202204-1792	
	Yokogawa	CNNVD-202204-3444	
	Zyxel	CNNVD-202204-2784	
缓冲区错误	3S-Smart Software Solutions	CNNVD-202204-2621	Bentley Systems MicroStation 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202204-2555)
	ASUS	CNNVD-202204-2608	
		CNNVD-202204-2611	
	Adobe	CNNVD-202204-3025	
		CNNVD-202204-3035	
		CNNVD-202204-3037	
		CNNVD-202204-3040	
		CNNVD-202204-3049	
		CNNVD-202204-3064	
		CNNVD-202204-3078	
		CNNVD-202204-3079	
		CNNVD-202204-3080	
		CNNVD-202204-3090	
		CNNVD-202204-3091	
		CNNVD-202204-3226	
		CNNVD-202204-3229	
		CNNVD-202204-3233	
		CNNVD-202204-3235	
		CNNVD-202204-3238	
		CNNVD-202204-3239	
	CNNVD-202204-3242		
	CNNVD-202204-3243		
	CNNVD-202204-3245		
	CNNVD-202204-3250		
	Appneta	CNNVD-202204-3266	
	Artifex Software	CNNVD-202204-3372	
		CNNVD-202204-4304	
Autodesk	CNNVD-202204-2558		
	CNNVD-202204-2563		
	CNNVD-202204-2568		
	CNNVD-202204-3651		
	CNNVD-202204-3655		
	CNNVD-202204-3660		
	CNNVD-202204-3662		
CNNVD-202204-3800			

	Bentley Systems	CNNVD-202204-2555
		CNNVD-202204-2556
		CNNVD-202204-2557
		CNNVD-202204-2559
		CNNVD-202204-2569
		CNNVD-202204-2570
	Cisco	CNNVD-202204-3303
		CNNVD-202204-3349
	D-Link	CNNVD-202204-2753
		CNNVD-202204-2756
		CNNVD-202204-2757
		CNNVD-202204-2758
		CNNVD-202204-2759
		CNNVD-202204-2760
		CNNVD-202204-2761
		CNNVD-202204-2762
		CNNVD-202204-2763
		CNNVD-202204-2765
	Delta Electronics	CNNVD-202204-4022
		CNNVD-202204-4023
	Digi	CNNVD-202204-2421
		CNNVD-202204-2429
	Google	CNNVD-202204-2476
		CNNVD-202204-2483
		CNNVD-202204-2487
	Graphisoft	CNNVD-202204-3675
	Juniper Networks	CNNVD-202204-3374
	Lenovo	CNNVD-202204-3294
	MongoDB	CNNVD-202204-3152
	Mozilla基金会	CNNVD-202204-2417
CNNVD-202204-2521		
CNNVD-202204-2530		
NVIDIA	CNNVD-202204-4423	
	CNNVD-202204-4424	
SAP	CNNVD-202204-3155	
Samsung	CNNVD-202204-2860	
	CNNVD-202204-2868	
	CNNVD-202204-2874	
	CNNVD-202204-2882	
	CNNVD-202204-2883	
	CNNVD-202204-2886	

	Siemens	CNNVD-202204-2894	
		CNNVD-202204-2941	
		CNNVD-202204-3118	
		CNNVD-202204-3122	
		CNNVD-202204-3133	
	个人开发者	CNNVD-202204-3141	
		CNNVD-202204-1844	
		CNNVD-202204-1959	
		CNNVD-202204-2443	
		CNNVD-202204-2446	
		CNNVD-202204-2695	
		CNNVD-202204-2696	
		CNNVD-202204-2698	
		CNNVD-202204-3423	
		CNNVD-202204-3503	
		CNNVD-202204-3509	
		CNNVD-202204-3523	
		CNNVD-202204-3649	
		CNNVD-202204-3736	
		CNNVD-202204-3924	
CNNVD-202204-4261			
CNNVD-202204-4265			
CNNVD-202204-4275			
CNNVD-202204-4289			
CNNVD-202204-4292			
CNNVD-202204-4293			
访问控制错误	Apache基金会	CNNVD-202204-4386	Apache CouchDB 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202204-4386)
	Cisco	CNNVD-202204-3928	
	Dr Trust	CNNVD-202204-2582	
	FANUC	CNNVD-202204-3869	
	Juniper Networks	CNNVD-202204-3414	
		CNNVD-202204-3417	
	Rancher Labs	CNNVD-202204-1887	
		CNNVD-202204-1889	
	Siemens	CNNVD-202204-2939	
		CNNVD-202204-3129	
CNNVD-202204-3138			
个人开发者	CNNVD-202204-1791		
	CNNVD-202204-4519		
资源管理错误	Adobe	CNNVD-202204-3028	多款Cisco产品 资源管理错误漏洞
		CNNVD-202204-3036	

		CNNVD-202204-3038	(CNNVD-202204-4497)
		CNNVD-202204-3039	
		CNNVD-202204-3046	
		CNNVD-202204-3048	
		CNNVD-202204-3051	
		CNNVD-202204-3056	
		CNNVD-202204-3057	
		CNNVD-202204-3060	
		CNNVD-202204-3061	
		CNNVD-202204-3063	
		CNNVD-202204-3065	
		CNNVD-202204-3076	
		CNNVD-202204-3077	
		CNNVD-202204-3082	
		CNNVD-202204-3089	
		CNNVD-202204-3092	
		CNNVD-202204-3093	
		CNNVD-202204-3094	
		CNNVD-202204-3101	
		CNNVD-202204-3102	
		CNNVD-202204-3231	
		CNNVD-202204-3248	
	Apache基金会	CNNVD-202204-2957	
	AppNeta	CNNVD-202204-3268	
	Autodesk	CNNVD-202204-2527	
		CNNVD-202204-2528	
	Bentley Systems	CNNVD-202204-2575	
		CNNVD-202204-2576	
	Cisco	CNNVD-202204-4497	
		CNNVD-202204-4507	
		CNNVD-202204-4511	
	FANUC	CNNVD-202204-3865	
	GitLab	CNNVD-202204-1816	
	Google	CNNVD-202204-2477	
		CNNVD-202204-2484	
		CNNVD-202204-2927	
		CNNVD-202204-2928	
		CNNVD-202204-2929	
		CNNVD-202204-2930	
		CNNVD-202204-2932	
	CNNVD-202204-2934		

		CNNVD-202204-4450	
		CNNVD-202204-4451	
		CNNVD-202204-4452	
		CNNVD-202204-4453	
		CNNVD-202204-4454	
	Linux基金会	CNNVD-202204-1868	
		CNNVD-202204-1869	
		CNNVD-202204-1870	
		CNNVD-202204-2668	
		CNNVD-202204-2771	
		CNNVD-202204-3314	
		CNNVD-202204-4273	
	MariaDB基金会	CNNVD-202204-3277	
		CNNVD-202204-3281	
		CNNVD-202204-3283	
		CNNVD-202204-3375	
		CNNVD-202204-3376	
		CNNVD-202204-3377	
		CNNVD-202204-3378	
		CNNVD-202204-3383	
	Mozilla基金会	CNNVD-202204-2418	
		CNNVD-202204-2420	
	SAP	CNNVD-202204-3154	
	Samsung	CNNVD-202204-2893	
	Siemens	CNNVD-202204-2940	
		CNNVD-202204-2947	
	Wire	CNNVD-202204-3338	
	Xiaomi	CNNVD-202204-4277	
	个人开发者	CNNVD-202204-2691	
		CNNVD-202204-2693	
		CNNVD-202204-2918	
		CNNVD-202204-3370	
		CNNVD-202204-3447	
		CNNVD-202204-3466	
		CNNVD-202204-3502	
输入验证错误	ABB	CNNVD-202204-1832	多款Cisco产品 输入验证错误漏洞 (CNNVD-202204-4508)
	Adobe	CNNVD-202204-3227	
	Aruba Networks	CNNVD-202204-2578	
	Cisco	CNNVD-202204-3363	
		CNNVD-202204-3915	
		CNNVD-202204-4508	

	Citrix	CNNVD-202204-3289
	Dell	CNNVD-202204-3962
	GNU社区	CNNVD-202204-2632
	Lenovo	CNNVD-202204-3733
	MicroWorld Technologies	CNNVD-202204-1831
	Microsoft	CNNVD-202204-2946
		CNNVD-202204-2948
		CNNVD-202204-2949
		CNNVD-202204-2950
		CNNVD-202204-2953
		CNNVD-202204-2965
		CNNVD-202204-3008
		CNNVD-202204-3055
		CNNVD-202204-3066
		CNNVD-202204-3084
		CNNVD-202204-3087
		CNNVD-202204-3116
		CNNVD-202204-3123
		CNNVD-202204-3126
		CNNVD-202204-3184
		CNNVD-202204-3186
	CNNVD-202204-3196	
	CNNVD-202204-3220	
	CNNVD-202204-3531	
	Mz Automation	CNNVD-202204-3144
	Oracle	CNNVD-202204-3744
		CNNVD-202204-3772
		CNNVD-202204-3779
		CNNVD-202204-3801
		CNNVD-202204-3804
		CNNVD-202204-3807
		CNNVD-202204-3815
		CNNVD-202204-3829
		CNNVD-202204-3840
		CNNVD-202204-3854
	CNNVD-202204-3857	
	Samsung	CNNVD-202204-2881
		CNNVD-202204-2884
		CNNVD-202204-2885
		CNNVD-202204-2887
		CNNVD-202204-2888

		CNNVD-202204-2892	
	Siemens	CNNVD-202204-3125	
		CNNVD-202204-3142	
	Tobesoft	CNNVD-202204-3846	
	VMware	CNNVD-202204-3425	
	YottaDB	CNNVD-202204-3484	
		CNNVD-202204-3485	
		CNNVD-202204-3486	
	个人开发者	CNNVD-202204-2440	
		CNNVD-202204-2534	
		CNNVD-202204-3300	
		CNNVD-202204-3329	
		CNNVD-202204-3368	
		CNNVD-202204-3522	
		CNNVD-202204-3664	
		CNNVD-202204-3667	
		CNNVD-202204-3668	
		CNNVD-202204-3671	
		CNNVD-202204-3672	
		CNNVD-202204-3673	
		CNNVD-202204-3674	
		CNNVD-202204-3676	
		CNNVD-202204-3677	
		CNNVD-202204-3678	
		CNNVD-202204-3679	
		CNNVD-202204-3680	
		CNNVD-202204-3681	
		CNNVD-202204-3682	
		CNNVD-202204-3683	
		CNNVD-202204-3684	
		CNNVD-202204-3685	
		CNNVD-202204-3686	
		CNNVD-202204-3687	
		CNNVD-202204-3688	
		CNNVD-202204-3689	
		CNNVD-202204-3690	
	CNNVD-202204-3691		
	CNNVD-202204-3692		
	CNNVD-202204-3693		
	CNNVD-202204-3694		
	CNNVD-202204-3695		

		CNNVD-202204-3696	
		CNNVD-202204-3697	
		CNNVD-202204-3698	
		CNNVD-202204-3699	
		CNNVD-202204-3700	
		CNNVD-202204-3701	
		CNNVD-202204-3702	
		CNNVD-202204-3715	
		CNNVD-202204-3718	
		CNNVD-202204-3731	
		CNNVD-202204-3735	
		CNNVD-202204-3739	
		CNNVD-202204-3907	

1. ZOH0 ManageEngine OpManager SQL 注入漏洞

(CNNVD-202204-3656)

ZOH0 ManageEngine OpManager 是美国 ZOH0 公司的一款综合性网络监控软件。用于管理路由器、防火墙、服务器、交换机和打印机。

ZOH0 ManageEngine OpManager 125588 之前版本和 125603 之前版本存在 SQL 注入漏洞，攻击者可利用该漏洞获取数据。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.manageengine.com/network-monitoring/security-updates/cve-2022-27908.html>

2. Cisco Firepower Threat Defense 代码问题漏洞

(CNNVD-202204-4524)

Cisco Firepower Threat Defense (FTD) 是美国思科 (Cisco) 公司的一套提供下一代防火墙服务的统一软件。

FTD 存在代码问题漏洞，该漏洞源于 TCP 流处理不当。未经身份验证的远程攻击者可利用该漏洞导致目标系统拒绝服务。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-ftd-tcp-dos-kM9SHhOu>

3. Hewlett Packard OneView 授权问题漏洞

(CNNVD-202204-1943)

Hewlett Packard OneView 是美国惠普 (Hewlett Packard) 公司的一款便于 IT 部门自动化管理设备的软件。

OneView 6.6 之前版本存在安全漏洞，攻击者利用该漏洞绕过身份验证。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://support.hpe.com/hpsc/doc/public/display?docLocale=en_US&docId=emr_na-hpesbgn04252en_us

4. Fortinet FortiWAN 操作系统命令注入漏洞

(CNNVD-202204-2437)

Fortinet FortiWAN 是美国 Fortinet 公司的一个网络设备。用于在不同网络之间执行负载平衡和容错。

FortiWAN 存在安全漏洞，攻击者利用该漏洞发送特制的 HTTP 请求导致执行任意命令。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://fortiguard.com/psirt/FG-IR-21-060>

5. Bentley Systems MicroStation 缓冲区错误漏洞

(CNNVD-202204-2555)

Bentley Systems MicroStation 是美国 Bentley Systems 公司的一个用于二维和三维设计和绘图的 Cad 软件平台。

MicroStation 存在缓冲区错误漏洞，攻击者可通过包含恶意数据的 OBJ 文件强制触发堆栈溢出。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.bentley.com/en/common-vulnerability-exposure/bentley-microstation-2022-0008>

6. Apache CouchDB 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202204-4386)

Apache CouchDB 是美国阿帕奇 (Apache) 基金会的使用 Erlang 开发的一套面向文档的数据库系统。

Apache CouchDB 3.2.2 之前存在访问控制错误漏洞，未经身份验证的攻击者可利用该漏洞获得管理员权限。

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/w24wo0h8nlctfps65txvk0oc5hdcnv00>

7. 多款 Cisco 产品资源管理错误漏洞 (CNNVD-202204-4497)

Cisco Firepower Threat Defense (FTD) 和 Cisco Adaptive Security Appliances Software (ASA) 都是美国思科 (Cisco) 公司的产品。FTD 是一套提供下一代防火墙服务的统一软件。ASA 是一套

防火墙和网络安全平台。该平台提供了对数据和网络资源的高度安全的访问等功能。

ASA 和 FTD 存在资源管理错误漏洞，未经身份验证的远程攻击者可利用该漏洞导致目标系统拒绝服务。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-asa-dos-tL4uA4AA>

8. 多款 Cisco 产品输入验证错误漏洞（CNNVD-202204-4508）

Cisco Firepower Threat Defense (FTD) 和 Cisco Adaptive Security Appliances Software (ASA) 都是美国思科 (Cisco) 公司的产品。FTD 是一套提供下一代防火墙服务的统一软件。ASA 是一套防火墙和网络安全平台。该平台提供了对数据和网络资源的高度安全的访问等功能。

ASA 和 FTD 存在输入验证错误漏洞，该漏洞源于在解析 HTTPS 请求时输入验证问题。未经身份验证的远程攻击者可以利用该漏洞导致目标系统拒绝服务。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-asafdt-webvpn-dos-tzPSYern>

二、漏洞平台推送情况

2022 年 4 月漏洞平台推送漏洞 15714 个。

表 7 2022 年 4 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	10655
2	补天平台	5059
推送总计		15714

三、接报漏洞情况

2022 年 4 月接报漏洞 2954 个，其中信息技术产品漏洞（通用型漏洞）821 个，网络信息系统漏洞（事件型漏洞）2133 个。

表 8 2022 年 4 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	738
2	道普信息技术有限公司	309
3	北京山石网科信息技术有限公司	256
4	杭州华为企业通信技术有限公司	177
5	山东新潮信息技术有限公司	156
6	长春嘉诚信息技术股份有限公司	144
7	成都忆享科技有限公司	130
8	北京云科安信科技有限公司	103
9	北京云测信息技术有限公司	100
10	北京天融信网络安全技术有限公司	61
11	安徽长泰信息安全服务有限公司	53
12	杭州海康威视数字技术股份有限公司	53
13	杭州安恒信息技术股份有限公司	44
14	广州锦行网络科技有限公司	41
15	杭州默安科技有限公司	39
16	北京数字观星科技有限公司	26
17	南京禾盾信息科技有限公司	25
18	杭州孝道科技有限公司	25
19	安徽华云安科技有限公司	23
20	国防科技大学	20
21	成都典安科技有限公司	20
22	个人	20
23	广州竞远安全技术股份有限公司	20
24	星云博创科技有限公司	20
25	中瑞创信息技术（北京）有限公司	20
26	北京国舜科技股份有限公司	18
27	杭州迪普科技股份有限公司	17

28	北京奇虎科技有限公司	17
29	北京六方领安网络科技有限公司	17
30	西安交大捷普网络科技有限公司	16
31	任子行网络技术股份有限公司	16
32	北京安信天行科技有限公司	13
33	远江盛邦（北京）网络安全科技股份有限公司	12
34	江苏金盾检测技术有限公司	12
35	上海上讯信息技术股份有限公司	9
36	重庆巨能建设(集团)有限公司	8
37	中电信数智科技有限公司	8
38	北京水木羽林科技有限公司	8
39	北京百度网讯科技有限公司	7
40	墨菲未来科技(北京)有限公司	7
41	腾讯科技（北京）有限公司	7
42	天津市兴先道科技有限公司	6
43	上海安识网络科技有限公司	6
44	北京海泰方圆科技股份有限公司	6
45	北京威努特技术有限公司	6
46	北京中测安华科技有限公司	6
47	恒安嘉新（北京）科技股份公司	5
48	新华三技术有限公司	5
49	北京神州绿盟科技有限公司	5
50	中兴通讯股份有限公司	5
51	普一科技有限公司	4
52	北京启明星辰信息安全技术有限公司	4
53	北京赛博网安科技有限责任公司	4
54	战略支援部队信息工程大学	4
55	厦门服云信息科技有限公司	4
56	安徽三实软件科技有限公司	4
57	北京京东尚科信息技术有限公司	4
58	北京安帝科技有限公司	3
59	郑州云智信安安全技术有限公司	3
60	北京华云安信息技术有限公司	3
61	北京娜迦信息科技发展有限公司	3
62	杭州美创科技有限公司	3
63	广州非凡信息安全技术有限公司	3
64	北京锐服信科技有限公司	3
65	北京安天网络安全技术有限公司	3
66	江苏中新赛克工业互联网安全技术创新中心有限公司	3
67	清华大学，中关村实验室	2
68	北京机沃科技有限公司	2

69	清华大学软件学院动态分析小组	2
70	北京永信至诚科技股份有限公司	2
71	四川大学网络空间安全研究院	2
72	中通服咨询设计研究院有限公司	2
73	杭州立思辰安科科技有限公司	2
74	深圳市深信服电子科技有限公司	2
75	南京众智维信息科技有限公司	2
76	四维创智（北京）科技发展有限公司	2
77	北京新浪互联信息服务有限公司	1
78	中新赛克工业互联网安全技术创新中心有限公司	1
79	湖南财政经济学校	1
80	中银金融科技有限公司	1
81	小绿草信息安全科创实验室	1
82	华为技术有限公司	1
83	清华大学，中关村实验室，奇安信集团	1
84	北京智游网安科技有限公司	1
85	广州易东信息安全技术有限公司	1
86	国网湖南省电力有限公司湘西供电分公司	1
87	西南交通大学	1
88	北京中金安服科技有限公司	1
89	小米科技（武汉）有限公司	1
90	北京华顺信安科技有限公司	1
报送合计		2954

四、重大漏洞通报

4.1 Apache Struts2 安全漏洞的通报

近日，国家信息安全漏洞库（CNNVD）收到关于Apache Struts2 安全漏洞（CNNVD-202204-3223、CVE-2021-31805）情况的报送。成功利用此漏洞的攻击者，可在目标服务器远程执行恶意代码，进而控制目标服务器。Apache Struts 2.0.0 至 2.5.29 版本均受漏洞影响。目前，Apache官方已发布新版本修复了漏洞，请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

Apache Struts2 是美国阿帕奇（Apache）基金会的一个开源项目，是一套用于创建企业级Java Web应用的开源MVC框架，Struts2 作为控制器来建立模型与视图的数据交互。

该漏洞是由于 Apache 对 Apache Struts2 代码注入漏洞 (CNNVD-202012-449、CVE-2020-17530) 修复不完整导致，攻击者可绕过漏洞补丁，通过构造恶意数据对目标服务器执行命令。

· 危害影响

成功利用此漏洞的攻击者，可在目标服务器远程执行恶意代码，进而控制目标服务器。Apache Struts2.0.0 至 2.5.29 版本均受漏洞影响。

· 修复建议

目前，Apache官方已发布新版本修复了漏洞，请用户及时确认是否受到漏洞影响，尽快采取修补措施。官方链接如下：

<https://cwiki.apache.org/confluence/display/WW/Version+Notes+2.5.30>

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 118 个，影响到微软产品的其他厂商漏洞 2 个。包括Microsoft Windows Network File System代码注入漏洞（CNNVD-202204-3112、CVE-2022-24491）、Microsoft Windows Remote Procedure Call

Runtime 代码注入漏洞（CNNVD-202204-3019、CVE-2022-26809）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4月19日，微软发布了2022年4月份安全更新，共120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 Lightweight Directory Access、Microsoft DNS、Microsoft Dynamics 365 和 Microsoft Dynamics、Microsoft Windows Local Security Authority Subsystem Service、Microsoft Windows File等。CNNVD对其危害等级进行了评价，其中超危漏洞2个，高危漏洞88个，中危漏洞30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116个漏洞的补丁程序，其中超危漏洞2个，高危漏洞87个，中危漏洞27个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害等级	官方链接
1	Microsoft Windows Network File System 代码注	CNNVD-202204-3112	CVE-2022-24491	超危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24491

	入漏洞				
2	Microsoft Windows Remote Procedure Call Runtime 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3019	CVE-2022-26809	超危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26809
3	Microsoft Windows SMB Server 安全漏洞	CNNVD-202204-3175	CVE-2022-21983	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-21983
4	Microsoft Hyper-V 安全漏洞	CNNVD-202204-3171	CVE-2022-22008	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-22008
5	Microsoft Hyper-V 安全漏洞	CNNVD-202204-3172	CVE-2022-22009	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-22009
6	Microsoft Hyper-V 安全漏洞	CNNVD-202204-3177	CVE-2022-23257	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-23257
7	Microsoft Dynamics 365 和 Microsoft Dynamics 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3184	CVE-2022-23259	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-23259
8	Microsoft Office Sharepoint Server 安全漏洞	CNNVD-202204-3194	CVE-2022-24472	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24472
9	Microsoft Excel 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3104	CVE-2022-24473	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24473
10	Microsoft Win32K 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3107	CVE-2022-24474	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24474
11	Microsoft Windows Feedback Hub 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3198	CVE-2022-24479	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24479

12	Microsoft Windows Common Log File System Driver 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3200	CVE-2022-24481	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24481
13	Microsoft Windows SMB Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3109	CVE-2022-24485	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24485
14	Microsoft Kerberos for Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3201	CVE-2022-24486	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24486
15	Microsoft Windows Local Security Authority Subsystem Service 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3196	CVE-2022-24487	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24487
16	Microsoft Windows App Store 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3192	CVE-2022-24488	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24488
17	Microsoft Windows Cluster Shared Volume 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3189	CVE-2022-24489	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24489
18	Microsoft Hyper-V 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3119	CVE-2022-24490	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24490
19	Microsoft Windows Remote Procedure Call Runtime 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3113	CVE-2022-24492	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24492
20	Microsoft	CNNVD-	CVE-	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24493

	Windows Ancillary Function Driver for WinSock 权限许可和访问控制问题漏洞	202204-3 128	2022- 24494		guide/vulnerability/CVE-2022-244 94
21	Microsoft Windows Media Foundation 输入验证错误漏洞	CNNVD- 202204-3 123	CVE- 2022- 24495	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24495
22	Microsoft Windows Local Security Authority Subsystem Service 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD- 202204-3 136	CVE- 2022- 24496	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24496
23	Microsoft Windows Installer 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD- 202204-3 117	CVE- 2022- 24499	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24499
24	Microsoft Windows SMB Server 输入验证错误漏洞	CNNVD- 202204-3 116	CVE- 2022- 24500	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24500
25	Microsoft Visual Studio 安全漏洞	CNNVD- 202204-3 059	CVE- 2022- 24513	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24513
26	Microsoft Windows Common Log File System Driver 安全漏洞	CNNVD- 202204-3 115	CVE- 2022- 24521	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24521
27	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD- 202204-3 114	CVE- 2022- 24527	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24527
28	Microsoft	CNNVD-	CVE-	高危	https://msrc.microsoft.com/update-

	Windows Remote Procedure Call Runtime 代码注入漏洞	202204-3 110	2022-24528		guide/vulnerability/CVE-2022-24528
29	Microsoft Windows Installer 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3 105	CVE-2022-24530	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24530
30	Microsoft Windows Codecs Library 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3 186	CVE-2022-24532	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24532
31	Microsoft Windows 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3 100	CVE-2022-24533	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24533
32	Microsoft Windows SMB Server 安全漏洞	CNNVD-202204-3 099	CVE-2022-24534	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24534
33	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3 098	CVE-2022-24536	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24536
34	Microsoft Hyper-V 安全漏洞	CNNVD-202204-3 097	CVE-2022-24537	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24537
35	Microsoft Hyper-V 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3 095	CVE-2022-24539	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24539
36	Microsoft Windows ALPC 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-3 088	CVE-2022-24540	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24540
37	Microsoft Windows SMB Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3 087	CVE-2022-24541	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24541
38	Microsoft Win32k 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3 086	CVE-2022-24542	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24542
39	Microsoft	CNNVD-	CVE-	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24543

	Windows 输入验证错误漏洞	202204-3 126	2022- 24543		guide/vulnerability/CVE-2022-24543
40	Microsoft Kerberos for Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3 085	CVE-2022-24544	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24544
41	Microsoft Kerberos for Windows 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3 084	CVE-2022-24545	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24545
42	Microsoft DWM Core Library 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3 083	CVE-2022-24546	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24546
43	Microsoft Windows Media Foundation 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3 073	CVE-2022-24547	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24547
44	Microsoft Windows AppX Deployment Extensions 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3 072	CVE-2022-24549	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24549
45	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3 071	CVE-2022-24550	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24550
46	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3 053	CVE-2022-26786	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26786
47	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访	CNNVD-202204-3 067	CVE-2022-26787	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26787

	问控制问题漏洞				
48	Microsoft PowerShell Utility 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3062	CVE-2022-26788	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/en-US/vulnerability/CVE-2022-26788
49	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3054	CVE-2022-26789	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26789
50	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3050	CVE-2022-26790	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26790
51	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3052	CVE-2022-26791	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26791
52	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3045	CVE-2022-26792	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26792
53	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3044	CVE-2022-26793	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26793
54	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访	CNNVD-202204-3043	CVE-2022-26794	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26794

	问控制问题漏洞				
55	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3042	CVE-2022-26795	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26795
56	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3041	CVE-2022-26796	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26796
57	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3033	CVE-2022-26797	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26797
58	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3032	CVE-2022-26798	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26798
59	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3031	CVE-2022-26801	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26801
60	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3030	CVE-2022-26802	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26802
61	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问	CNNVD-202204-3029	CVE-2022-26803	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26803

	控制问题漏洞				
62	Microsoft Windows Work Folder Service 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-3021	CVE-2022-26807	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26807
63	Microsoft Windows File Explorer 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3020	CVE-2022-26808	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26808
64	Microsoft Windows File Server 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-3018	CVE-2022-26810	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26810
65	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3017	CVE-2022-26811	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26811
66	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3015	CVE-2022-26812	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26812
67	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3006	CVE-2022-26813	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26813
68	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3004	CVE-2022-26815	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26815
69	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-2989	CVE-2022-26823	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26823
70	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-2986	CVE-2022-26824	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26824
71	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-2971	CVE-2022-26825	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26825
72	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-2972	CVE-2022-26826	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26826
73	Microsoft Windows File Server 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-2970	CVE-2022-26827	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26827

74	Microsoft Bluetooth Driver 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-2969	CVE-2022-26828	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26828
75	Microsoft Windows SMB Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3055	CVE-2022-26830	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26830
76	Microsoft Lightweight Directory Access Protocol 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-2965	CVE-2022-26831	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26831
77	Microsoft .NET Framework 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3008	CVE-2022-26832	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26832
78	Microsoft Azure Site Recovery 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3220	CVE-2022-26898	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26898
79	Microsoft Excel 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3106	CVE-2022-26901	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26901
80	Microsoft Graphics Components 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3066	CVE-2022-26903	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26903
81	Microsoft Windows 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-2936	CVE-2022-26904	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26904
82	Microsoft Win32k 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202204-2956	CVE-2022-26914	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26914
83	Microsoft Windows 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-2953	CVE-2022-26915	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26915
84	Microsoft Windows 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-2948	CVE-2022-26916	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26916
85	Microsoft	CNNVD-	CVE-	高危	https://msrc.microsoft.com/update-

	Windows 输入验证错误漏洞	202204-2 949	2022- 26917		guide/vulnerability/CVE-2022-26917
86	Microsoft Windows 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-2 950	CVE-2022-26918	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26918
87	Microsoft Lightweight Directory Access Protocol 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-2 946	CVE-2022-26919	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26919
88	Microsoft Visual Studio Code 安全漏洞	CNNVD-202204-3 290	CVE-2022-26921	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26921
89	Microsoft YARP reverse proxy 安全漏洞	CNNVD-202204-3 292	CVE-2022-26924	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26924
90	Microsoft Hyper-V 安全漏洞	CNNVD-202204-3 197	CVE-2022-23268	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-23268
91	Microsoft Power BI 安全漏洞	CNNVD-202204-3 199	CVE-2022-23292	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-23292
92	Microsoft Windows Kernel 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3 188	CVE-2022-24483	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24483
93	Microsoft Windows Cluster Shared Volume 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3 108	CVE-2022-24484	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24484
94	Microsoft Local Security Authority Server 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3 130	CVE-2022-24493	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24493
95	Microsoft Windows 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3 121	CVE-2022-24498	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24498
96	Microsoft Windows	CNNVD-202204-3	CVE-2022-	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-245

	Cluster Shared Volume 输入验证错误漏洞	096	24538		38
97	Microsoft Defender 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3203	CVE-2022-24548	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-24548
98	Git for Windows 代码问题漏洞	CNNVD-202204-3058	CVE-2022-24767	中危	https://github.com/git-for-windows/git/security/advisories/GHSA-gf48-x3vr-j5c3
99	Microsoft Hyper-V 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3070	CVE-2022-26783	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26783
100	Microsoft Windows Cluster Shared Volume 输入验证错误漏洞	CNNVD-202204-3069	CVE-2022-26784	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26784
101	Microsoft Hyper-V 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3068	CVE-2022-26785	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26785
102	Microsoft Windows Active Directory 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-3005	CVE-2022-26814	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26814
103	Microsoft DNS Server 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3007	CVE-2022-26816	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26816
104	Microsoft Windows Active Directory 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-3002	CVE-2022-26817	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26817
105	Microsoft DNS Server 代码注入漏洞	CNNVD-202204-3003	CVE-2022-26818	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26818
106	Microsoft DNS Server 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-2992	CVE-2022-26819	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26819
107	Microsoft DNS Server 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-2991	CVE-2022-26820	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26820
108	Microsoft DNS Server 竞争条	CNNVD-202204-2	CVE-2022-	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-268

	件问题漏洞	990	26821		21
109	Microsoft DNS Server 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-2988	CVE-2022-26822	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26822
110	Microsoft DNS Server 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202204-2968	CVE-2022-26829	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26829
111	Microsoft Azure Site Recovery 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3222	CVE-2022-26896	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26896
112	Microsoft Azure Site Recovery 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3218	CVE-2022-26897	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26897
113	Microsoft Azure SDK 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3252	CVE-2022-26907	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26907
114	Microsoft Skype for Business Server 安全漏洞	CNNVD-202204-3074	CVE-2022-26910	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26910
115	Microsoft Skype for Business Server 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3195	CVE-2022-26911	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26911
116	Microsoft Graphics Components 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-2976	CVE-2022-26920	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26920

此次更新共包括 2 个漏洞的补丁程序，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	Microsoft Visual Studio 权限	CNNVD-2021-1181	CVE-2021-43877	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2021-43877

	限许可和访问控制问题漏洞				
2	Microsoft Windows 安全特征问题特征问题漏洞	CNNVD-202110-805	CVE-2021-41337	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2021-41337

此次更新共包括 2 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 2 个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害等级	厂商	官方链接
1	Google brotli Library 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202009-910	CVE-2020-8927	中危	Google	https://github.com/google/brotli/releases/tag/v1.0
2	Git for Windows 代码问题漏洞	CNNVD-202204-2943	CVE-2022-24765	中危	个人开发者	https://github.com/git-for-windows/git/security/advisories/GHSA-vw2c-22j4-2fh2

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>