

北京师范大学网络信息安全通告

2022 年 8 月报告

北京师范大学信息网络中心

2022 年 9 月

目录

漏洞态势	2
1. 公开漏洞情况.....	2
1.1. 漏洞增长概况.....	2
1.2. 漏洞分布情况.....	3
1.2.1. 漏洞厂商分布	3
1.2.2. 漏洞产品分布	3
1.2.3. 漏洞类型分布	4
1.2.4. 漏洞危害等级分布	5
1.3. 漏洞修复情况.....	5
1.3.1. 整体修复情况	5
1.3.2. 厂商修复情况	6
1.4. 重要漏洞实例	7
1.4.1. 超危漏洞实例	7
1.4.2. 高危漏洞实例	17
2. 漏洞平台推送情况.....	27
3. 接报漏洞情况.....	28
4. 重大漏洞预警.....	30
4.1. 苹果多个安全漏洞的预警.....	30
4.2. 微软多个安全漏洞的通报.....	31

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8月份新增安全漏洞共2240个，从厂商分布来看，Google公司产品的漏洞数量最多，共发布223个；从漏洞类型来看，缓冲区错误类的漏洞占比最大，达到12.99%。本月新增漏洞中，超危漏洞458个、高危漏洞797个、中危漏洞920个、低危漏洞65个，相应修复率分别为56.77%、81.93%、74.35%以及98.46%。合计1661个漏洞已有修复补丁发布，本月整体修复率74.15%。

截至2022年8月31日，CNNVD采集漏洞总量已达191294个。

1.1 漏洞增长概况

2022年8月新增安全漏洞2240个，与上月（1924个）相比增加了16.42%。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2120个。

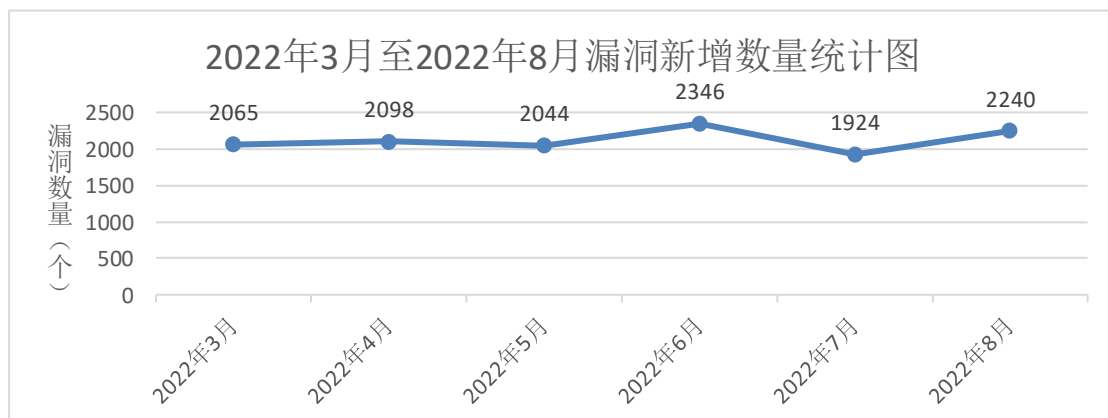


图1 2022年3月至2022年8月漏洞新增数量统计图

1.2 漏洞分布情况

1.2.1 漏洞厂商分布

2022 年 8 月厂商漏洞数量分布情况如表 1 所示，Google 公司漏洞达到 223 个，占本月漏洞总量的 9.96%。

表 1 2022 年 8 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	Google	223	9.96%
2	WordPress 基金会	138	6.16%
3	Microsoft	128	5.71%
4	Intel	60	2.68%
5	Samsung	35	1.56%
6	IBM	31	1.38%
7	Adobe	27	1.21%
8	Linux 基金会	24	1.07%
9	F5	21	0.94%
10	Dell	20	0.89%

1.2.2 漏洞产品分布

2022 年 8 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 63 个，Android 漏洞数量最多，共 131 个，占主流操作系统漏洞总量的 19.58%，排名第一。

表 2 2022 年 8 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	131
2	Windows 10	60
3	Windows Server 2022	57
4	Windows Server 2019	56
5	Windows 11	54
6	Windows Server 2016	53
7	Windows Server 2012	39

8	Windows Server 2012 R2	39
9	Windows 8.1	39
10	Windows Rt 8.1	37
11	Windows Server 2008	29
12	Windows Server 2008 R2	29
13	Windows 7	29
14	Linux Kernel	17

1.2.3 漏洞类型分布

2022 年 8 月份发布的漏洞类型分布如表 3 所示，其中缓冲区错误类漏洞所占比例最大，约为 12.99%。

表 3 2022 年 8 月漏洞类型统计表

序号	漏洞类型	漏洞数量 (个)	所占比例
1	缓冲区错误	291	12.99%
2	跨站脚本	206	9.20%
3	SQL 注入	158	7.05%
4	代码问题	91	4.06%
5	输入验证错误	59	2.63%
6	命令注入	58	2.59%
7	资源管理错误	57	2.54%
8	跨站请求伪造	46	2.05%
9	路径遍历	41	1.83%
10	授权问题	35	1.56%
11	信息泄露	26	1.16%
12	操作系统命令注入	20	0.89%
13	访问控制错误	18	0.80%
14	信任管理问题	18	0.80%
15	注入	16	0.71%
16	代码注入	14	0.63%
17	竞争条件问题	13	0.58%
18	数据伪造问题	10	0.45%
19	日志信息泄露	8	0.36%
20	权限许可和访问控制问题	5	0.22%
21	加密问题	5	0.22%
22	数字错误	5	0.22%
23	安全特征问题	4	0.18%
24	参数注入	4	0.18%

25	后置链接	3	0.13%
26	环境问题	2	0.09%
27	格式化字符串错误	2	0.09%
28	其他	1025	45.76%

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8月漏洞危害等级分布如图2所示，其中超危漏洞458条，占本月漏洞总数的20.45%。

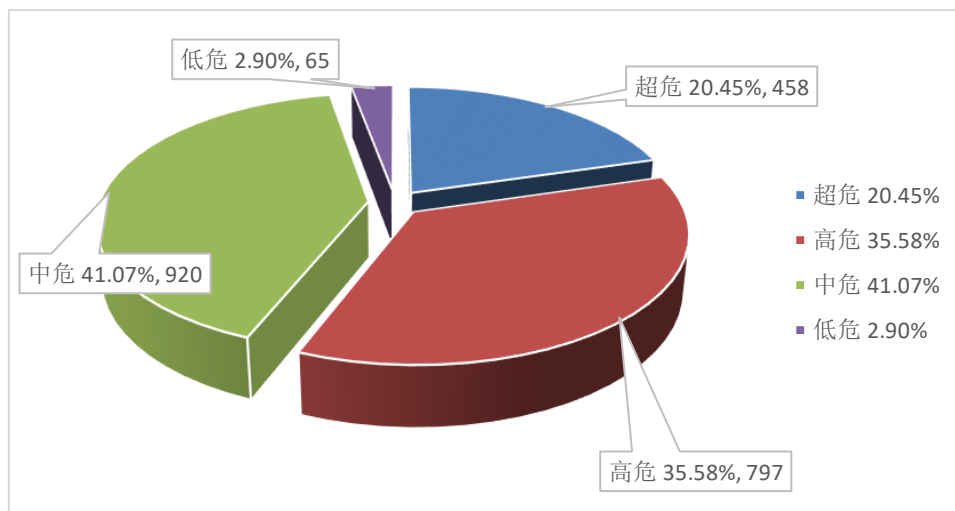


图2 2022年8月漏洞危害等级分布

1.3 漏洞修复情

1.3.1 整体修复情况

2022年8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98.46%，超危漏洞修复率最低，比例为56.77%。

总体来看，本月整体修复率，由上月的 81.13% 下降至本月的 74.15%。

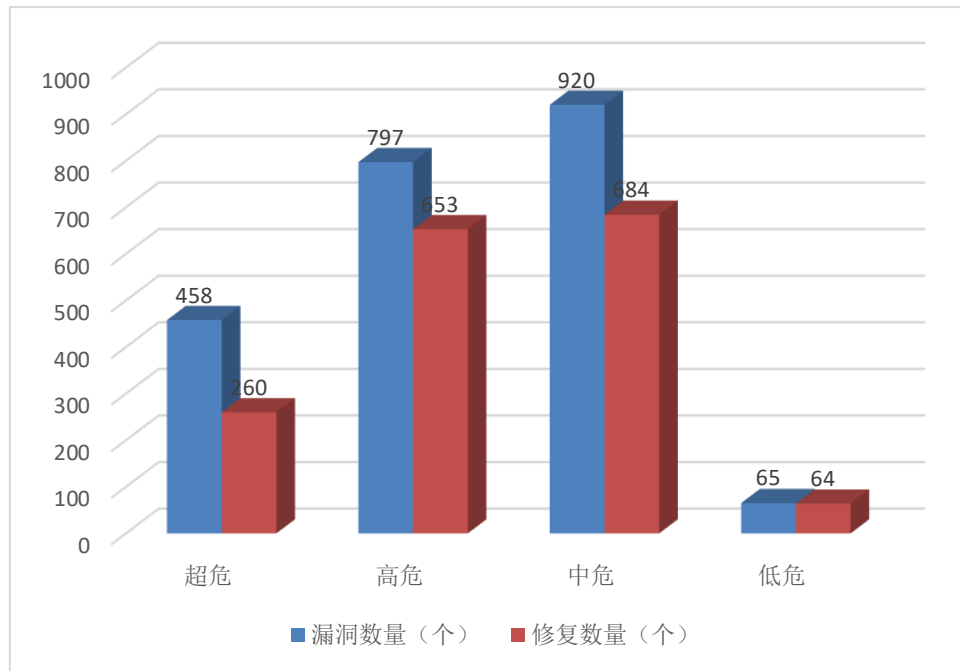


图 3 2022 年 8 月漏洞修复数量统计

1.3.2 厂商修复情况

2022 年 8 月漏洞修复情况按漏洞数量前十厂商进行统计，其中 Google、WordPress 基金会、Microsoft 等十个厂商共 707 条漏洞，占本月漏洞总数的 31.56%，漏洞修复率为 89.67%，详细情况见表 4。多数知名厂商对 product 安全高度重视，产品漏洞修复比较及时，其中 Microsoft、Dell 等公司本月漏洞修复率均为 100%，共 634 条漏洞已全部修复。

表 4 2022 年 8 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	Google	223	204	91.48%
2	WordPress 基金会	138	123	89.13%
3	Microsoft	128	128	100.00%

4	Intel	60	55	91.67%
5	Samsung	35	33	94.29%
6	IBM	31	29	93.55%
7	Adobe	27	20	74.07%
8	Linux 基金会	24	16	66.67%
9	F5	21	6	28.57%
10	Dell	20	20	100.00%

1.4 重要漏洞实例

1.4.1 超危漏洞实例

2022 年 8 月超危漏洞共 458 个，其中重要漏洞实例如表 5 所示。

表 5 2022 年 8 月超危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例
SQL注入	IBM	CNNVD-202208-3150	IBM Sterling B2B Integrator SQL注入漏洞 (CNNVD-202208-3150)
	ITPison	CNNVD-202208-2164	
	IceWarp	CNNVD-202208-3788	
	Keysight Technologies	CNNVD-202208-2742	
	Loan Management System	CNNVD-202208-2801	
	MingSoft	CNNVD-202208-3135	
		CNNVD-202208-3137	
	Mumara	CNNVD-202208-4033	
	OpenJS基金会	CNNVD-202208-2969	
	PrestaShop	CNNVD-202208-1976	
	Quest	CNNVD-202208-2041	
	Santesoft	CNNVD-202208-2121	
	WordPress基金会	CNNVD-202208-1872	
		CNNVD-202208-2438	
		CNNVD-202208-2460	
	个人开发者	CNNVD-202208-1994	
		CNNVD-202208-1995	
		CNNVD-202208-1996	
CNNVD-202208-1997			
CNNVD-202208-1998			
CNNVD-202208-1999			
CNNVD-202208-2000			
CNNVD-202208-2001			
CNNVD-202208-2004			

		CNNVD-202208-2005	
		CNNVD-202208-2006	
		CNNVD-202208-2007	
		CNNVD-202208-2009	
		CNNVD-202208-2149	
		CNNVD-202208-2153	
		CNNVD-202208-2154	
		CNNVD-202208-2162	
		CNNVD-202208-2289	
		CNNVD-202208-2361	
		CNNVD-202208-2363	
		CNNVD-202208-2364	
		CNNVD-202208-2404	
		CNNVD-202208-2413	
		CNNVD-202208-2417	
		CNNVD-202208-2418	
		CNNVD-202208-2419	
		CNNVD-202208-2420	
		CNNVD-202208-2428	
		CNNVD-202208-2561	
		CNNVD-202208-2567	
		CNNVD-202208-2570	
		CNNVD-202208-2571	
		CNNVD-202208-2574	
		CNNVD-202208-2577	
		CNNVD-202208-2578	
		CNNVD-202208-2748	
		CNNVD-202208-2793	
		CNNVD-202208-2795	
		CNNVD-202208-2803	
		CNNVD-202208-2807	
		CNNVD-202208-2808	
		CNNVD-202208-2809	
		CNNVD-202208-2956	
		CNNVD-202208-2960	
		CNNVD-202208-2964	
		CNNVD-202208-2965	
		CNNVD-202208-2966	
		CNNVD-202208-3053	
		CNNVD-202208-3145	
		CNNVD-202208-3154	

		CNNVD-202208-3332	
		CNNVD-202208-3349	
		CNNVD-202208-3350	
		CNNVD-202208-3351	
		CNNVD-202208-3352	
		CNNVD-202208-3353	
		CNNVD-202208-3354	
		CNNVD-202208-3355	
		CNNVD-202208-3356	
		CNNVD-202208-3357	
		CNNVD-202208-3381	
		CNNVD-202208-3392	
		CNNVD-202208-3393	
		CNNVD-202208-3394	
		CNNVD-202208-3395	
		CNNVD-202208-3397	
		CNNVD-202208-3571	
		CNNVD-202208-3612	
		CNNVD-202208-3613	
		CNNVD-202208-3689	
		CNNVD-202208-3734	
		CNNVD-202208-3739	
		CNNVD-202208-3746	
		CNNVD-202208-3771	
		CNNVD-202208-3777	
		CNNVD-202208-3842	
		CNNVD-202208-4035	
		CNNVD-202208-4036	
		CNNVD-202208-4038	
		CNNVD-202208-4039	
		CNNVD-202208-4040	
		CNNVD-202208-4041	
		CNNVD-202208-4043	
		CNNVD-202208-4045	
		CNNVD-202208-4208	
		CNNVD-202208-4212	
		CNNVD-202208-4214	
		CNNVD-202208-4216	
		CNNVD-202208-4217	
		CNNVD-202208-4218	
		CNNVD-202208-4223	

		CNNVD-202208-4242	
		CNNVD-202208-4243	
		CNNVD-202208-4244	
		CNNVD-202208-4257	
	中国极致网络科技有限公司	CNNVD-202208-3582	
	云网软件	CNNVD-202208-3577	
	星品科技	CNNVD-202208-3366	
代码问题	72crm	CNNVD-202208-3822	Laravel 代码问题漏洞 (CNNVD-202208-3325)
	Airspan	CNNVD-202208-2440	
	BaijiaCMS	CNNVD-202208-3681	
	CVAT	CNNVD-202208-1970	
	Claroline	CNNVD-202208-3970	
	EasyUse	CNNVD-202208-2022	
	Emerson	CNNVD-202208-3269	
	F5	CNNVD-202208-2056	
	Fishbowl	CNNVD-202208-3568	
	IBM	CNNVD-202208-1841	
		CNNVD-202208-3421	
	Laravel	CNNVD-202208-3325	
	Nextcloud	CNNVD-202208-2170	
	WordPress基金会	CNNVD-202208-3066	
	个人开发者	CNNVD-202208-2008	
		CNNVD-202208-2150	
		CNNVD-202208-2431	
		CNNVD-202208-2771	
		CNNVD-202208-2791	
		CNNVD-202208-2792	
CNNVD-202208-2794			
CNNVD-202208-2796			
CNNVD-202208-2799			
CNNVD-202208-2800			
CNNVD-202208-2847			
CNNVD-202208-2963			
CNNVD-202208-2970			
CNNVD-202208-3680			
授权问题	Ecowitt	CNNVD-202208-3324	Synacor Zimbra Collaboration Suite 授权问题漏洞 (CNNVD-202208-2850)
	Intel	CNNVD-202208-3409	
	MSNSwitch	CNNVD-202208-2772	
	Sequi	CNNVD-202208-3265	
	Synacor	CNNVD-202208-2850	
	VMware	CNNVD-202208-2337	

	WordPress基金会	CNNVD-202208-3639		
		CNNVD-202208-3755		
	Yugabyte	CNNVD-202208-2962		
	Zengenti	CNNVD-202208-3723		
	个人开发者			CNNVD-202208-1887
				CNNVD-202208-2035
				CNNVD-202208-2280
				CNNVD-202208-2802
		CNNVD-202208-3322		
操作系统命令注入	Cisco	CNNVD-202208-2168	Cisco Small Business RV Series Routers 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202208-2168)	
	Microsoft	CNNVD-202208-3371		
		CNNVD-202208-3385		
	Six Apart	CNNVD-202208-3813		
	TCL	CNNVD-202208-1960		
		CNNVD-202208-1981		
	Teledyne FLIR	CNNVD-202208-3378		
	WordPress基金会	CNNVD-202208-3065		
个人开发者	CNNVD-202208-2018			
普联	CNNVD-202208-3722			
缓冲区错误	Exim	CNNVD-202208-2416	Google Chrome OS 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202208-2968)	
	Google	CNNVD-202208-1808		
		CNNVD-202208-2968		
	Linux基金会	CNNVD-202208-2050		
	TCL	CNNVD-202208-1940		
		CNNVD-202208-1942		
		CNNVD-202208-1946		
		CNNVD-202208-1962		
		CNNVD-202208-1966		
	Zoom	CNNVD-202208-2814		
	个人开发者	CNNVD-202208-1951		
		CNNVD-202208-2276		
		CNNVD-202208-3380		
	开放原子开源基金会	CNNVD-202208-2780		
	新华三	CNNVD-202208-3870		
		CNNVD-202208-3873		
CNNVD-202208-3874				
CNNVD-202208-3876				
CNNVD-202208-3877				
CNNVD-202208-3891				
	CNNVD-202208-3892			
	CNNVD-202208-3893			

		CNNVD-202208-3896	
		CNNVD-202208-3897	
		CNNVD-202208-3898	
		CNNVD-202208-3899	
		CNNVD-202208-3900	
		CNNVD-202208-3901	
		CNNVD-202208-3902	
		CNNVD-202208-3903	
		CNNVD-202208-3904	
		CNNVD-202208-3905	
		CNNVD-202208-3907	
		CNNVD-202208-3908	
		CNNVD-202208-3909	
		CNNVD-202208-3938	
		CNNVD-202208-3940	
		CNNVD-202208-3954	
		CNNVD-202208-3971	
		CNNVD-202208-3976	
		CNNVD-202208-3978	
		CNNVD-202208-3982	
		CNNVD-202208-3984	
		CNNVD-202208-3985	
		CNNVD-202208-3986	
		CNNVD-202208-3990	
	联发科	CNNVD-202208-1907	
	腾达	CNNVD-202208-2835	
		CNNVD-202208-3607	
		CNNVD-202208-3844	
		CNNVD-202208-3846	
		CNNVD-202208-3847	
		CNNVD-202208-3850	
		CNNVD-202208-3851	
		CNNVD-202208-3852	
		CNNVD-202208-3853	
		CNNVD-202208-3854	
		CNNVD-202208-3857	
		CNNVD-202208-3858	
		CNNVD-202208-3860	
		CNNVD-202208-3862	
	CNNVD-202208-3864		
		CNNVD-202208-3866	

		CNNVD-202208-3867	
		CNNVD-202208-3868	
		CNNVD-202208-3869	
		CNNVD-202208-3973	
访问控制错误	BMC Community	CNNVD-202208-2117	Honeywell Experion LX 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202208-4445)
	Honeywell	CNNVD-202208-4445	
	KUKA SystemSoftware	CNNVD-202208-2710	
	TCL	CNNVD-202208-1954	
		CNNVD-202208-1973	
	TERUTEN	CNNVD-202208-3331	
	UNIMO Technology	CNNVD-202208-3715	
个人开发者	CNNVD-202208-4300		
资源管理错误	GNU	CNNVD-202208-3370	GNU LibreDWG 资源管理错误漏洞 (CNNVD-202208-3370)
	个人开发者	CNNVD-202208-3314	
		CNNVD-202208-3588	
		CNNVD-202208-3591	
	CNNVD-202208-3712		
输入验证错误	Apache基金会	CNNVD-202208-3617	Apache Flume 输入验证错误漏洞 (CNNVD-202208-3617)
	B&R Automation	CNNVD-202208-2820	
	BOLT	CNNVD-202208-1967	
	Cisco	CNNVD-202208-2169	
		CNNVD-202208-2171	
	SAMSUNG	CNNVD-202208-2322	
	ZEIT	CNNVD-202208-2038	
瑞昱半导体	CNNVD-202208-1880		

1、IBM Sterling B2B Integrator SQL 注入漏洞 (CNNVD-202208-3150)

IBM Sterling B2B Integrator 是美国 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 6.0.0.0 到 6.0.3.5 版本、6.1.0.0 到 6.1.0.4 版本 和 6.1.1.0 到 6.1.1.1

版本存在安全漏洞源于可以发送特制的 SQL 语句，攻击者利用该漏洞可以查看、添加、修改或删除后端数据库中的信息。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.ibm.com/support/pages/node/6612505>

2、Laravel 代码问题漏洞（CNNVD-202208-3325）

Laravel 是 Laravel 团队（Laravel）的一个 Web 应用程序框架。

Laravel 5.1 版本存在代码问题漏洞，该漏洞源于会影响一些未知的处理，操作导致反序列化，攻击可以远程发起，该漏洞利用已向公众披露并可能被使用。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://laravel.com/docs/9.x/installation>

3、Synacor Zimbra Collaboration Suite 授权问题漏洞（CNNVD-202208-2850）

Synacor Zimbra Collaboration Suite（ZCS）是美国 Synacor 公司的一款开源协同办公套件。该产品包括 WebMail、日历、通信录等。

Synacor Zimbra Collaboration Suite（ZCS）8.8.15 版本、9.0 版本存在安全漏洞。攻击者利用该漏洞可以将任意文件上传到系统，从而导致目录遍历和远程代码执行。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://wiki.zimbra.com/wiki/Zimbra_Security_Advisories

4、Cisco Small Business RV Series Routers 操作系统命令注入漏洞（CNNVD-202208-2168）

Cisco Small Business RV Series Routers 是美国思科（Cisco）公司的一款 RV 系列路由器。

Cisco Small Business RV Series Routers 存在安全漏洞，该漏洞源于其对用户输入验证不足导致允许未经身份验证的远程攻击者执行命令注入并执行底层操作系统上具有 root 权限的命令。以下产品受到影响：RV160、RV260、RV340、RV345。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.uscert.org.au/bulletins/ESB-2022.3837>

5、Google Chrome OS 缓冲区错误漏洞（CNNVD-202208-2968）

Google Chrome OS 是美国谷歌（Google）公司的一套基于 Web 的轻量型开源操作系统。

Google Chrome OS 102.0.5005.125 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于越界写入。

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/2022/06/stable-channel-update-for-chromeos.html>

6、Honeywell Experion LX 访问控制错误漏洞（CNNVD-202208-4445）

Honeywell Experion LX 是美国 Honeywell 公司的一种专门构建的分布式控制系统（DCS）。

Honeywell Experion LX 存在访问控制错误漏洞，该漏洞源于使用没有身份验证功能的 EpicMo 协议，这可能允许通过网络访问该协议的攻击者操纵固件或导致拒绝服务。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://process.honeywell.com/us/en/support/product-documents-downloads>

7、GNU LibreDWG 资源管理错误漏洞（CNNVD-202208-3370）

GNU LibreDWG 是 GNU 社区的一个用于处理 DWG 文件的 C 语言库。

LibreDWG v0.12.4.4608 版本存在资源管理错误漏洞，该漏洞源于 bit_copy_chain 中存在释放后重用情况。

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/LibreDWG/libredwg/commit/e95cc1eea8744c40e298208679eda14039b9b5d3>

8、Apache Flume 输入验证错误漏洞（CNNVD-202208-3617）

Apache Flume 是美国阿帕奇（Apache）基金会的一种分布式、可靠且可用的服务。用于高效收集、聚合和移动大量日志数据。

Apache Flume 1.4.0 至 1.10.0 之前的版本存在安全漏洞，该漏洞源于攻击者控制配置使用带有 JNDI LDAP 数据源 URI 的 JMS Source 的 LDAP 服务器时容易受到远程代码执行 (RCE) 攻击。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://lists.apache.org/thread/qkmt4r2t9tbrxrdbjglm2oczbvc>

zd9zn

1.4.2 高危漏洞实例

2022年8月高危漏洞共797个,其中重要漏洞实例如表6所示。

表6 2022年8月高危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例	
SQL注入	72crm	CNNVD-202208-3821	PostgreSQL JDBC Driver SQL注入漏洞 (CNNVD-202208-2126)	
	Centreon	CNNVD-202208-2119		
	PostgreSQL	CNNVD-202208-2126		
	VMware	CNNVD-202208-2335		
	WWBN			CNNVD-202208-3253
				CNNVD-202208-3255
				CNNVD-202208-3260
				CNNVD-202208-3684
	WordPress基金会			CNNVD-202208-3642
				CNNVD-202208-3802
				CNNVD-202208-4350
	个人开发者			CNNVD-202208-2002
				CNNVD-202208-2095
				CNNVD-202208-2104
				CNNVD-202208-2274
				CNNVD-202208-2279
				CNNVD-202208-2283
				CNNVD-202208-2284
				CNNVD-202208-2286
				CNNVD-202208-2359
				CNNVD-202208-2408
				CNNVD-202208-2421
				CNNVD-202208-2425
				CNNVD-202208-2426
				CNNVD-202208-2443
				CNNVD-202208-3810
				CNNVD-202208-3999
				CNNVD-202208-4000
	CNNVD-202208-4001			
	CNNVD-202208-4002			
	CNNVD-202208-4003			
	CNNVD-202208-4044			

		CNNVD-202208-4046	
		CNNVD-202208-4258	
代码问题	Adobe	CNNVD-202208-2652	Apache Hadoop 代码问题漏洞 (CNNVD-202208-3967)
	Apache基金会	CNNVD-202208-3967	
	DevExpress	CNNVD-202208-2124	
	F5	CNNVD-202208-2058	
		CNNVD-202208-2067	
	IBM	CNNVD-202208-1843	
	Intel	CNNVD-202208-2665	
		CNNVD-202208-2713	
		CNNVD-202208-2733	
		CNNVD-202208-3400	
		CNNVD-202208-3404	
	Laravel	CNNVD-202208-3569	
	NamelessMC	CNNVD-202208-3072	
	Nginx	CNNVD-202208-3359	
	PingCAP	CNNVD-202208-2096	
	SAMSUNG	CNNVD-202208-2291	
	Socket. IO	CNNVD-202208-2011	
	Softing	CNNVD-202208-3281	
		CNNVD-202208-3283	
	Synacor	CNNVD-202208-2858	
	VTK	CNNVD-202208-3998	
	WordPress基金会	CNNVD-202208-1897	
		CNNVD-202208-2462	
		CNNVD-202208-3646	
		CNNVD-202208-3752	
	ZOHO	CNNVD-202208-3098	
	个人开发者	CNNVD-202208-2362	
		CNNVD-202208-2407	
		CNNVD-202208-2790	
		CNNVD-202208-3060	
CNNVD-202208-3102			
CNNVD-202208-3270			
CNNVD-202208-3313			
CNNVD-202208-3610			
	CNNVD-202208-3827		
福昕	CNNVD-202208-2414		
	CNNVD-202208-2415		
授权问题	Aviatrix	CNNVD-202208-3114	
	Printix	CNNVD-202208-3557	

	Sequi	CNNVD-202208-3264	Aviatrix Gateway 授权问题漏洞 (CNNVD-202208-3114)
	Siemens	CNNVD-202208-2720	
	WWBN	CNNVD-202208-3271	
	个人开发者	CNNVD-202208-2180	
		CNNVD-202208-3048	
		CNNVD-202208-3296	
友讯	CNNVD-202208-3894		
操作系统命令注入	Airspan	CNNVD-202208-3080	Airspan AirVelocity 1500 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202208-3126)
	Device42	CNNVD-202208-3126	
	Linksys	CNNVD-202208-3297	
	WWBN	CNNVD-202208-3805	
		CNNVD-202208-3282	
	群晖科技	CNNVD-202208-3290	
联想	CNNVD-202208-2098		
缓冲区错误	Adobe	CNNVD-202208-3789	Apple macOS Monterey Safari 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202208-3345)
		CNNVD-202208-2636	
		CNNVD-202208-2644	
		CNNVD-202208-2646	
	Apple	CNNVD-202208-2658	
		CNNVD-202208-3345	
	Appneta	CNNVD-202208-3348	
		CNNVD-202208-3389	
		CNNVD-202208-3390	
	Artifex Software	CNNVD-202208-3391	
	F5	CNNVD-202208-3592	
	F00实验室	CNNVD-202208-2072	
		CNNVD-202208-3165	
		CNNVD-202208-3166	
	Fuji Electric	CNNVD-202208-3167	
		CNNVD-202208-4453	
		CNNVD-202208-1805	
	Google	CNNVD-202208-1817	
		CNNVD-202208-1857	
		CNNVD-202208-1923	
CNNVD-202208-1933			
CNNVD-202208-2073			
CNNVD-202208-2826			
CNNVD-202208-2830			
HDF5 Group	CNNVD-202208-3285		
	CNNVD-202208-3289		
	CNNVD-202208-3293		

	Intel	CNNVD-202208-2663
		CNNVD-202208-2680
		CNNVD-202208-2683
		CNNVD-202208-2684
		CNNVD-202208-2688
		CNNVD-202208-2693
	Measuresoft	CNNVD-202208-3792
	NHI	CNNVD-202208-2030
	Nordic Semiconductor	CNNVD-202208-3084
		CNNVD-202208-3085
	Santesoft	CNNVD-202208-2125
	Softing	CNNVD-202208-3286
		CNNVD-202208-3288
	TCL	CNNVD-202208-1949
	Vim	CNNVD-202208-1889
		CNNVD-202208-3113
	libpng	CNNVD-202208-3795
	个人开发者	CNNVD-202208-2101
		CNNVD-202208-2130
		CNNVD-202208-2178
		CNNVD-202208-3043
		CNNVD-202208-3157
		CNNVD-202208-3158
		CNNVD-202208-3162
		CNNVD-202208-3168
		CNNVD-202208-3181
		CNNVD-202208-3182
		CNNVD-202208-3183
		CNNVD-202208-3186
		CNNVD-202208-3268
		CNNVD-202208-3343
		CNNVD-202208-3346
		CNNVD-202208-3817
CNNVD-202208-4016		
CNNVD-202208-4019		
CNNVD-202208-4021		
CNNVD-202208-4023		
华为	CNNVD-202208-2402	
华芸	CNNVD-202208-2285	
吉翁电子	CNNVD-202208-3878	
	CNNVD-202208-3884	

		CNNVD-202208-3886		
		CNNVD-202208-3890		
		CNNVD-202208-3931		
		CNNVD-202208-3936		
		CNNVD-202208-3937		
		CNNVD-202208-3942		
		CNNVD-202208-3955		
		CNNVD-202208-3957		
		CNNVD-202208-3959		
		CNNVD-202208-3961		
		CNNVD-202208-3962		
		开放原子开源基金会		CNNVD-202208-2779
		新华三		CNNVD-202208-3888
				CNNVD-202208-3911
				CNNVD-202208-3912
				CNNVD-202208-3913
				CNNVD-202208-3914
				CNNVD-202208-3915
				CNNVD-202208-3916
				CNNVD-202208-3917
				CNNVD-202208-3918
				CNNVD-202208-3919
				CNNVD-202208-3920
				CNNVD-202208-3921
				CNNVD-202208-3922
				CNNVD-202208-3923
				CNNVD-202208-3924
				CNNVD-202208-3925
				CNNVD-202208-3927
				CNNVD-202208-3928
				CNNVD-202208-3929
				CNNVD-202208-3930
		CNNVD-202208-3933		
	CNNVD-202208-3944			
	CNNVD-202208-3945			
	CNNVD-202208-3946			
	CNNVD-202208-3947			
	CNNVD-202208-3948			
	CNNVD-202208-3949			
	CNNVD-202208-3950			
	CNNVD-202208-3951			

		CNNVD-202208-3952		
		CNNVD-202208-3953		
		CNNVD-202208-3956		
	永宏电机	CNNVD-202208-4054		
	腾达			CNNVD-202208-2837
				CNNVD-202208-2844
				CNNVD-202208-2846
				CNNVD-202208-2852
				CNNVD-202208-3841
				CNNVD-202208-3843
				CNNVD-202208-3845
				CNNVD-202208-3848
				CNNVD-202208-3849
				CNNVD-202208-3855
				CNNVD-202208-3861
	CNNVD-202208-3863			
访问控制错误	Adobe	CNNVD-202208-2503	Emerson Proficcy Machine Edition 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202208-3273)	
	Device42	CNNVD-202208-3294		
	Emerson	CNNVD-202208-3273		
	TCL			CNNVD-202208-1982
				CNNVD-202208-1985
	Teledyne FLIR	CNNVD-202208-3377		
ToolJet	CNNVD-202208-2034			
资源管理错误	ASNeG	CNNVD-202208-3730	Linux kernel 资源管理错误漏洞 (CNNVD-202208-2051)	
	Adobe			CNNVD-202208-2641
				CNNVD-202208-2647
				CNNVD-202208-2656
	F5			CNNVD-202208-2064
				CNNVD-202208-2070
	Google			CNNVD-202208-2075
				CNNVD-202208-2080
				CNNVD-202208-2082
				CNNVD-202208-2083
				CNNVD-202208-2087
				CNNVD-202208-2089
				CNNVD-202208-2090
				CNNVD-202208-2093
				CNNVD-202208-2106
		CNNVD-202208-2120		
	CNNVD-202208-2140			
	CNNVD-202208-2893			

	Linux基金会	CNNVD-202208-2051	
		CNNVD-202208-3791	
		CNNVD-202208-3826	
	Measuresoft	CNNVD-202208-3783	
	NVIDIA	CNNVD-202208-2353	
	Sterfive SAS	CNNVD-202208-3742	
		CNNVD-202208-3818	
	Vim	CNNVD-202208-3120	
		CNNVD-202208-3329	
		CNNVD-202208-3566	
		CNNVD-202208-3745	
		CNNVD-202208-4009	
		CNNVD-202208-4262	
	Yokogawa Electric	CNNVD-202208-4437	
Yokogawa Electric	CNNVD-202208-3132		
Zammad	CNNVD-202208-2437		
个人开发者	CNNVD-202208-1939		
	CNNVD-202208-1990		
输入验证错误	Adobe	CNNVD-202208-2657	Google Android 输入验证错误漏洞 (CNNVD-202208-2920)
	Apache基金会	CNNVD-202208-2559	
		CNNVD-202208-2705	
		CNNVD-202208-2707	
		CNNVD-202208-2709	
		CNNVD-202208-2718	
		CNNVD-202208-2722	
		CNNVD-202208-2732	
	F5	CNNVD-202208-2066	
	FOO实验室	CNNVD-202208-3682	
	Google	CNNVD-202208-1810	
		CNNVD-202208-1876	
		CNNVD-202208-2821	
		CNNVD-202208-2860	
	Intel	CNNVD-202208-2920	
		CNNVD-202208-2687	
		CNNVD-202208-2695	
	Mapbox	CNNVD-202208-2696	
Mapbox	CNNVD-202208-3123		
Python基金会	CNNVD-202208-3716		
个人开发者	CNNVD-202208-2281		
	CNNVD-202208-3341		

1、PostgreSQL JDBC Driver SQL 注入漏洞（CNNVD-202208-2126）

PostgreSQL 是 PostgreSQL 组织的一套自由的对象关系型数据库管理系统。该系统支持大部分 SQL 标准并且提供了许多其他特性，例如外键、触发器、视图等。PostgreSQL JDBC Driver 是一个用 Pure Java（Type 4）编写的开源 JDBC 驱动程序，用于 PostgreSQL 本地网络协议中进行通信。

PostgreSQL JDBC Driver 42.2.x、42.3.x、42.4.x 版本存在 SQL 注入漏洞，该漏洞源于包含语句终止符的恶意列名，攻击者利用该漏洞可以以应用程序的 JDBC 用户身份执行其他 SQL 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://github.com/pgjdbc/pgjdbc/security/advisories/GHSA-r38f-c4h4-hqq2>

2、Apache Hadoop 代码问题漏洞（CNNVD-202208-3967）

Apache Hadoop 是美国阿帕奇（Apache）基金会的一套开源的分布式系统基础架构。该产品能够对大量数据进行分布式处理，并具有高可靠性、高扩展性、高容错性等特点。

Apache Hadoop YARN 存在安全漏洞，该漏洞源于其 CapacityScheduler 可选地使用 ZKConfigurationStore 时，它将从 ZooKeeper 获取的数据反序列化而无需验证，导致能够访问 ZooKeeper 的攻击者可以以 YARN 用户的身份运行任意命令。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://lists.apache.org/thread/g6vf2h4wdgzdgdgk91mqozhs58wo tq150>

3、Aviatrix Gateway 授权问题漏洞（CNNVD-202208-3114）

Aviatrix Gateway 是美国 Aviatrix 公司的一种用于多云网络的单一通用平台。

Aviatrix Gateway 6.6.5712 之前版本和 6.7.1376 之前的 6.7.x 版本存在安全漏洞，该漏洞源于 API 函数对认证处理不当，经过身份验证的 VPN 用户可以注入任意命令。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://docs.aviatrix.com/HowTos/PSIRT_Advisories.html#aviatrix-controller-and-gateways-unauthorized-access

4、Airspan AirVelocity 1500 操作系统命令注入漏洞（CNNVD-202208-3126）

Airspan AirVelocity 1500 是美国 Airspan 公司的一款革命性的室内高性能小型蜂窝。旨在将公共接入 LTE 网络带入室内空间

Airspan AirVelocity 1500 15.18.00.2511 之前的版本存在安全漏洞，该漏洞源于其 eNodeB s web 管理 UI 组件的 recoverySubmit.cgi 脚本对参数 ActiveBank 的操作会导致 root 权限的命令注入。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://helpdesk.airspan.com/browse/TRN3-1690>

5、Apple macOS Monterey Safari 缓冲区错误漏洞（CNNVD-202208-3345）

Apple Safari 和 Apple macOS Monterey 都是美国苹果（Apple）公司的产品。Apple Safari 是一款 Web 浏览器，是 Mac OS X 和 iOS 操作系统附带的默认浏览器。Apple macOS Monterey 是用于麦金塔桌面操作系统 macOS 的第 18 个主要版本。

Apple macOS Monterey 12.5.1 之前版本和 Safari 15.6.1 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于越界写入，处理恶意制作的 Web 内容可能导致任意代码执行。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://support.apple.com/en-us/HT213413>

6、Emerson Proficy Machine Edition 访问控制错误漏洞（CNNVD-202208-3273）

Emerson Proficy Machine Edition 是 Emerson 公司的一个应用软件。一个自动化解决方案。

Emerson Proficy Machine Edition 9.00 版本及之前版本存在访问控制错误漏洞，该漏洞源于将项目数据存储在不正确访问控制列表的目录中。

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.emerson.com/en-us/support/security-notifications>

7、Linux kernel 资源管理错误漏洞（CNNVD-202208-2051）

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 ConnMan 1.41 版本存在安全漏洞，该漏洞源于 WISPR 存在释放后重用问题，攻击者利用该漏洞可以使服务崩溃或代码执行。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://lore.kernel.org/connman/20220801080043.4861-5-wagi@monom.org/>

8、Google Android 输入验证错误漏洞（CNNVD-202208-2920）

Google Android 是美国谷歌（Google）公司的一套以 Linux 为基础的开源操作系统。

Google Android 13 存在安全漏洞，该漏洞源于在 Bluetooth 中整数溢出，可能会出现越界写入，这可能会导致通过蓝牙远程执行代码，而无需额外的执行权限，利用时不需要用户交互。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://source.android.com/security/bulletin/android-13>

二、漏洞平台推送情况

2022 年 8 月漏洞平台推送漏洞 20235 个。

表 7 2022 年 8 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	7140
2	补天平台	446
3	360 漏洞云	12649
推送总计		20235

三、接报漏洞情况

2022年8月接报漏洞945个，其中信息技术产品漏洞（通用型漏洞）413个，网络信息系统漏洞（事件型漏洞）532个。

表8 2022年8月接报漏洞情况表

序号	报送单位	漏洞数量
1	杭州安恒信息技术股份有限公司	121
2	杭州海康威视数字技术股份有限公司	105
3	河南听潮盛世信息技术有限公司	103
4	西安四叶草信息技术有限公司	98
5	山东新潮信息技术有限公司	74
6	太极计算机股份有限公司	52
7	南京众智维科技有限公司	33
8	天翼数智科技（北京）有限公司	26
9	北京数字观星科技有限公司	24
10	深圳开源互联网安全技术有限公司	23
11	北京奇虎科技有限公司	22
12	北京云测信息技术有限公司	20
13	广东网安科技有限公司	19
14	北京华顺信安信息技术有限公司	18
15	中电信数智科技有限公司	14
16	南京众智维信息科技有限公司	12
17	个人	12
18	深信服科技股份有限公司	12
19	北京华顺信安科技有限公司	11
20	中兴通讯股份有限公司	9
21	北京天融信网络安全技术有限公司	9
22	北京启明星辰信息安全技术有限公司	8
23	天津市兴先道科技有限公司	8
24	广州竞远安全技术股份有限公司	8
25	杭州迪普科技股份有限公司	8
26	福建银数信息技术有限公司	7
27	杭州立思辰安科科技有限公司	7
28	上海安识网络科技有限公司	6
29	北京威努特技术有限公司	5
30	北京长亭科技有限公司	5
31	河南悦海数安科技有限公司	5
32	腾讯科技（北京）有限公司	4
33	奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司	4

34	贵州泰若数字科技有限公司	4
35	河南东方云盾信息技术有限公司	3
36	深圳融安网络科技有限公司	3
37	上海谋乐网络科技有限公司	3
38	浙江宇视科技有限公司	3
39	墨菲未来科技(北京)有限公司	3
40	中国一东盟信息港股份有限公司	3
41	南方电网贵州电网有限责任公司	2
42	北京京东尚科信息技术有限公司	2
43	科来网络技术股份有限公司	2
44	北京六方领安网络科技有限公司	2
45	北京微步在线科技有限公司	2
46	浙江乾冠信息安全研究院有限公司	1
47	博智安全科技股份有限公司	1
48	北京金睛云华科技有限公司	1
49	北京机沃科技有限公司	1
50	北京智游网安科技有限公司	1
51	内蒙古信元网络安全技术股份有限公司	1
52	北京锐服信科技有限公司	1
53	国网湖南省电力有限公司湘西供电分公司 国网新疆电力有限公司党校(培训中心) 国家电网有限公司技术学院分公司 国网江苏电力有限公司南通供电分公司	1
54	北京神州绿盟科技有限公司	1
55	浙江蚂蚁小微金融服务集团有限公司	1
56	中国刑事警察学院	1
57	内蒙古思沃科技有限公司	1
58	国网湖南省电力有限公司湘西供电分公司 国网新疆电力有限公司	1
59	西南交通大学	1
60	西南石油大学网络联盟	1
61	四川准达信息技术股份有限公司	1
62	福州大学	1
63	西安电子科技大学	1
64	苏州棱镜七彩信息科技有限公司	1
65	南京赛宁信息技术有限公司	1
66	华为技术有限公司	1
报送合计		945

四、重大漏洞通报

4.1 苹果多个安全漏洞的通报

近日，国家信息安全漏洞库（CNNVD）收到关于Apple macOS Monterey安全漏洞（CNNVD-202208-3348、CVE-2022-32894）和Apple macOS Monterey安全漏洞（CNNVD-202208-3345、CVE-2022-32893）情况的报送。成功利用漏洞的攻击者可提升本地权限，并执行任意代码。iOS 15.6.1 以下版本、iPadOS 15.6.1 以下版本、macOS Monterey 12.5.1 以下版本受上述漏洞影响。目前，苹果官方已经发布了版本更新修复了该漏洞，建议用户及时确认产品版本，尽快采取修补措施。

· 漏洞介绍

Apple macOS Monterey是美国苹果（Apple）公司的用于麦金塔桌面操作系统macOS的第18个主要版本。

Apple macOS Monterey安全漏洞（CNNVD-202208-3348、CVE-2022-32894）：该漏洞是由于系统边界检查问题导致，攻击者可利用该漏洞在获得本地权限的情况下，通过越界读写，提升本地权限至内核权限，最终以内核权限执行任意命令。

Apple macOS Monterey安全漏洞（CNNVD-202208-3345、CVE-2022-32893）：该漏洞是由于系统边界检查问题导致，攻击者可以利用该漏洞构造恶意网页内容，用户使用Safari浏览器打开恶意网页内容时会触发越界读写，最终导致任意代码执行。

· 危害影响

成功利用漏洞的攻击者可提升本地权限，并执行任意代码。iOS 15.6.1 以下版本、iPadOS 15.6.1 以下版本、macOS Monterey 12.5.1 以下版本受上述漏洞影响。

· 修复建议

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

<https://support.apple.com/en-us/HT213413>

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 123 个。包括Microsoft Windows Point-to-Point Tunneling Protocol 安全漏洞（CNNVD-202208-2560、CVE-2022-30133）、Microsoft Windows Network File System 安全漏洞（CNNVD-202208-2542、CVE-2022-34715）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 8 月 9 日，微软发布了 2022 年 8 月份安全更新，共 123 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 .NET Framework、Microsoft Windows Hello、Microsoft Windows Defender、

Microsoft Windows Storage Spaces Controller、Microsoft Excel 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 54 个，中危漏洞 67 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 121 个新增漏洞的补丁程序，其中超危漏洞 2 个，高危漏洞 53 个，中危漏洞 66 个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害等级	官方链接
1	Microsoft Windows Point-to-Point Tunneling Protocol 安全漏洞	CNNVD-202208-2560	CVE-2022-30133	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30133
2	Microsoft Windows Network File System 安全漏洞	CNNVD-202208-2542	CVE-2022-34715	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34715
3	Microsoft Exchange Server 安全漏洞	CNNVD-202208-2493	CVE-2022-21980	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-21980
4	Microsoft Exchange Server 安全漏洞	CNNVD-202208-2490	CVE-2022-24477	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-24477
5	Microsoft Exchange Server 安全漏洞	CNNVD-202208-2491	CVE-2022-24516	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-24516
6	Microsoft Exchange Server 安全漏洞	CNNVD-202208-2489	CVE-2022-30134	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30134
7	Microsoft Windows Bluetooth Service 安	CNNVD-202208-	CVE-2022-	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-

	全漏洞	2562	30144		guidance/advisory/CVE-2022-30144
8	Microsoft Azure Real Time Operating System 安全漏洞	CNNVD-202208-2565	CVE-2022-30175	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30175
9	Microsoft Azure Real Time Operating System 安全漏洞	CNNVD-202208-2569	CVE-2022-30176	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30176
10	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2576	CVE-2022-30194	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30194
11	Microsoft Excel 安全漏洞	CNNVD-202208-2550	CVE-2022-33631	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33631
12	Microsoft System Center Operations Manager 安全漏洞	CNNVD-202208-2497	CVE-2022-33640	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33640
13	Microsoft Azure Batch Node Agent 安全漏洞	CNNVD-202208-2573	CVE-2022-33646	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33646
14	Microsoft Excel 安全漏洞	CNNVD-202208-2549	CVE-2022-33648	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33648
15	Microsoft Windows Partition Management Driver 安全漏洞	CNNVD-202208-2579	CVE-2022-33670	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33670
16	Microsoft Azure Real Time Operating System 安全漏洞	CNNVD-202208-2584	CVE-2022-34687	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34687
17	Microsoft Windows Fax Service 安全漏洞	CNNVD-202208-2615	CVE-2022-34690	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34690
18	Microsoft Windows Active Directory 安	CNNVD-202208-	CVE-2022-	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-

	全漏洞	2588	34691		guidance/advisory/CVE-2022-34691
19	Microsoft Windows Hyper-V 安全漏洞	CNNVD-202208-2592	CVE-2022-34696	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34696
20	Microsoft Windows Win32k 安全漏洞	CNNVD-202208-2593	CVE-2022-34699	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34699
21	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2568	CVE-2022-34702	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34702
22	Microsoft Windows Partition Management Driver 安全漏洞	CNNVD-202208-2557	CVE-2022-34703	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34703
23	Microsoft Windows Defender 安全漏洞	CNNVD-202208-2555	CVE-2022-34705	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34705
24	Microsoft Windows Local Security Authority Subsystem Service 安全漏洞	CNNVD-202208-2552	CVE-2022-34706	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34706
25	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD-202208-2558	CVE-2022-34707	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34707
26	Microsoft Windows Support Diagnostic Tool 安全漏洞	CNNVD-202208-2544	CVE-2022-34713	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34713
27	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2543	CVE-2022-34714	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34714
28	Microsoft Office 安全漏洞	CNNVD-202208-2541	CVE-2022-34717	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34717
29	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-	CVE-2022-	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-

		2522	35760		guidance/advisory/CVE-2022-35760
30	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD-202208-2525	CVE-2022-35761	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35761
31	Microsoft Windows Storage Spaces Controller 安全漏洞	CNNVD-202208-2524	CVE-2022-35762	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35762
32	Microsoft Windows Storage Spaces Controller 安全漏洞	CNNVD-202208-2520	CVE-2022-35763	高危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35763
33	Microsoft Windows Storage Spaces Controller 安全漏洞	CNNVD-202208-2651	CVE-2022-35764	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35764
34	Microsoft Windows Storage Spaces Controller 安全漏洞	CNNVD-202208-2527	CVE-2022-35765	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35765
35	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2517	CVE-2022-35766	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35766
36	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2515	CVE-2022-35767	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35767
37	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD-202208-2523	CVE-2022-35768	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35768
38	Microsoft Windows Point-to-Point Tunneling Protocol 安全漏洞	CNNVD-202208-2518	CVE-2022-35769	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35769
39	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2511	CVE-2022-35771	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35771
40	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2635	CVE-2022-35772	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35772

					35772
41	Microsoft Azure Real Time Operating System 安全漏洞	CNNVD-202208-2618	CVE-2022-35773	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35773
42	Microsoft Visual Studio 安全漏洞	CNNVD-202208-2496	CVE-2022-35777	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35777
43	Microsoft Azure Real Time Operating System 安全漏洞	CNNVD-202208-2633	CVE-2022-35779	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35779
44	Microsoft Windows Storage Spaces Controller 安全漏洞	CNNVD-202208-2513	CVE-2022-35792	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35792
45	Microsoft Windows Print Spooler Components 安全漏洞	CNNVD-202208-2519	CVE-2022-35793	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35793
46	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2512	CVE-2022-35794	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35794
47	Microsoft Windows Error Reporting 安全漏洞	CNNVD-202208-2516	CVE-2022-35795	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35795
48	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2621	CVE-2022-35802	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35802
49	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD-202208-2510	CVE-2022-35804	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35804
50	Microsoft Azure Real Time Operating System 安全漏洞	CNNVD-202208-2611	CVE-2022-35806	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35806
51	Microsoft Windows Bluetooth Service 安全漏洞	CNNVD-202208-2509	CVE-2022-35820	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35820

					35820
52	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2595	CVE-2022-35824	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35824
53	Microsoft Visual Studio 安全漏洞	CNNVD-202208-2505	CVE-2022-35825	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35825
54	Microsoft Visual Studio 安全漏洞	CNNVD-202208-2495	CVE-2022-35826	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35826
55	Microsoft Visual Studio 安全漏洞	CNNVD-202208-2492	CVE-2022-35827	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35827
56	Microsoft Exchange Server 安全漏洞	CNNVD-202208-2494	CVE-2022-21979	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-21979
57	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD-202208-2575	CVE-2022-30197	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30197
58	Microsoft Azure Real Time Operating System 安全漏洞	CNNVD-202208-2583	CVE-2022-34685	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-34685
59	Microsoft Azure Real Time Operating System 安全漏洞	CNNVD-202208-2587	CVE-2022-34686	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34686
60	Microsoft Exchange Server 安全漏洞	CNNVD-202208-2488	CVE-2022-34692	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34692
61	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2582	CVE-2022-34701	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34701
62	Microsoft Windows Defender 安全漏洞	CNNVD-202208-2556	CVE-2022-34704	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34704

63	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2554	CVE- 2022- 34708	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34708
64	Microsoft Windows Defender 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2553	CVE- 2022- 34709	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34709
65	Microsoft Windows Defender 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2551	CVE- 2022- 34710	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34710
66	Microsoft Windows Defender 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2548	CVE- 2022- 34712	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34712
67	Microsoft .NET Core 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2486	CVE- 2022- 34716	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-34716
68	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2637	CVE- 2022- 35774	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35774
69	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2640	CVE- 2022- 35775	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35775
70	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2626	CVE- 2022- 35776	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35776
71	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2629	CVE- 2022- 35780	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35780
72	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2634	CVE- 2022- 35781	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35781
73	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2632	CVE- 2022- 35782	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35782

74	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2630	CVE-2022-35783	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35783
75	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2628	CVE-2022-35784	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35784
76	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2631	CVE-2022-35785	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35785
77	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2625	CVE-2022-35786	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35786
78	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2627	CVE-2022-35787	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35787
79	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2620	CVE-2022-35788	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35788
80	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2624	CVE-2022-35789	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35789
81	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2617	CVE-2022-35790	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35790
82	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2619	CVE-2022-35791	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35791
83	Microsoft Windows Hello 安全漏洞	CNNVD-202208-2514	CVE-2022-35797	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35797
84	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2616	CVE-2022-35799	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35799

85	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2614	CVE-2022-35800	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35800
86	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2613	CVE-2022-35801	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35801
87	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2610	CVE-2022-35807	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35807
88	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2612	CVE-2022-35808	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35808
89	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2608	CVE-2022-35809	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35809
90	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2607	CVE-2022-35810	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35810
91	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2609	CVE-2022-35811	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35811
92	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2605	CVE-2022-35812	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35812
93	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2604	CVE-2022-35813	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35813
94	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2602	CVE-2022-35814	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35814
95	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2601	CVE-2022-35815	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35815
96	Microsoft Azure Site	CNNVD-	CVE-	中危	https://msrc.microsoft.com/update-

	Recovery 安全漏洞	202208-2603	2022-35816		guide/vulnerability/CVE-2022-35816
97	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2599	CVE-2022-35817	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35817
98	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2600	CVE-2022-35818	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35818
99	Microsoft Azure Site Recovery 安全漏洞	CNNVD-202208-2606	CVE-2022-35819	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35819
100	Microsoft Azure Sphere 安全漏洞	CNNVD-202208-2598	CVE-2022-35821	中危	https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-35821
101	Microsoft Windows Secure Boot 安全漏洞	CNNVD-202208-2623	CVE-2022-34301	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-34301
102	Microsoft Windows Secure Boot 安全漏洞	CNNVD-202208-2642	CVE-2022-34302	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-34302
103	Microsoft Windows Secure Boot 安全漏洞	CNNVD-202208-2622	CVE-2022-34303	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-34303
104	Microsoft Outlook 安全漏洞	CNNVD-202208-2545	CVE-2022-35742	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35742
105	Microsoft Windows Support Diagnostic Tool 安全漏洞	CNNVD-202208-2546	CVE-2022-35743	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35743
106	Microsoft Windows Point-to-Point Tunneling Protocol 安全漏洞	CNNVD-202208-2540	CVE-2022-35744	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35744
107	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2539	CVE-2022-35745	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35745
108	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-202208-2538	CVE-2022-35746	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35746
109	Microsoft Windows Point-to-Point	CNNVD-202208-	CVE-2022-	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-

	Tunneling Protocol 安全漏洞	2547	35747		35747
110	Microsoft Windows Internet Information Services 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2536	CVE- 2022- 35748	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35748
111	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2534	CVE- 2022- 35749	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35749
112	Microsoft Windows Canonical Display 安 全漏洞	CNNVD- 202208- 2533	CVE- 2022- 35750	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35750
113	Microsoft Windows Hyper-V 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2537	CVE- 2022- 35751	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35751
114	Microsoft Windows Point-to-Point Tunneling Protocol 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2532	CVE- 2022- 35752	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35752
115	Microsoft Windows Point-to-Point Tunneling Protocol 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2535	CVE- 2022- 35753	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35753
116	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2530	CVE- 2022- 35754	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35754
117	Microsoft Windows Print Spooler Components 安全漏 洞	CNNVD- 202208- 2531	CVE- 2022- 35755	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35755
118	Microsoft Windows Kerberos 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2529	CVE- 2022- 35756	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35756
119	Microsoft Windows Cloud Files Mini Filter Driver 安全漏 洞	CNNVD- 202208- 2528	CVE- 2022- 35757	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35757
120	Microsoft Windows Kernel 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2526	CVE- 2022- 35758	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35758
121	Microsoft Windows Local Security Authority 安全漏洞	CNNVD- 202208- 2521	CVE- 2022- 35759	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-35759

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	Microsoft .NET Framework 输入验证错误漏洞	CNNVD-202205-2790	CVE-2022-30130	中危	https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-30130
2	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

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>