

# 北京师范大学网络信息安全通告

2022 年 7 月报告

北京师范大学信息网络中心

2022 年 8 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 .....	13
2. 漏洞平台推送情况.....	25
3. 接报漏洞情况.....	26
4. 重大漏洞预警.....	28
4.1. OpenSSL 安全漏洞的通报.....	28
4.2. 微软多个安全漏洞的通报.....	29

# 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7月份新增安全漏洞共1924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117个；从漏洞类型来看，缓冲区错误类的漏洞占比最大，达到11.17%。本月新增漏洞中，超危漏洞292个、高危漏洞698个、中危漏洞835个、低危漏洞99个，相应修复率分别为73.97%、84.53%、78.80%以及97.98%。合计1561个漏洞已有修复补丁发布，本月整体修复率81.13%。

截至2022年7月31日，CNNVD采集漏洞总量已达189054个。

### 1.1 漏洞增长概况

2022年7月新增安全漏洞1924个，与上月（2346个）相比减少了17.99%。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2056个。



图1 2022年2月至2022年7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7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117个，占本月漏洞总量的6.08%。

表1 2022年7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	117	6.08%
2	Oracle	82	4.26%
3	Microsoft	81	4.21%
4	IBM	59	3.07%
5	Apple	57	2.96%
6	Google	56	2.91%
7	Cisco	55	2.86%
8	Siemens	45	2.34%
9	Samsung	38	1.98%
10	Adobe	37	1.92%

### 1.2.2 漏洞产品分布

2022年7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43个，Windows Server 2022漏洞数量最多，共42个，占主流操作系统漏洞总量的8.97%，排名第一。

表2 2022年7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	42
2	Windows Server 2019	41
3	Windows Server 2016	40
4	Windows 10	38
5	Windows 11	37
6	Android	34
7	Windows Server 2012	34

8	Windows Server 2012 R2	34
9	Windows Server 2008	33
10	Windows Server 2008 R2	33
11	Windows 8.1	31
12	Windows 7	30
13	Windows Rt 8.1	29
14	Linux Kernel	12

### 1.2.3 漏洞类型分布

2022年7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11.17%。

表3 2022年7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	215	11.17%
2	跨站脚本	191	9.93%
3	输入验证错误	142	7.38%
4	路径遍历	115	5.98%
5	代码问题	112	5.82%
6	资源管理错误	82	4.26%
7	SQL注入	72	3.74%
8	权限许可和访问控制问题	71	3.69%
9	信息泄露	48	2.49%
10	跨站请求伪造	46	2.39%
11	授权问题	38	1.98%
12	操作系统命令注入	38	1.98%
13	访问控制错误	28	1.46%
14	信任管理问题	22	1.14%
15	命令注入	19	0.99%
16	代码注入	18	0.94%
17	注入	14	0.73%
18	加密问题	13	0.68%
19	安全特征问题	12	0.62%
20	日志信息泄露	12	0.62%
21	竞争条件问题	11	0.57%
22	数据伪造问题	5	0.26%
23	后置链接	4	0.21%
24	环境问题	3	0.16%

25	参数注入	2	0.10%
26	其他	591	30.72%

### 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7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15.18%。

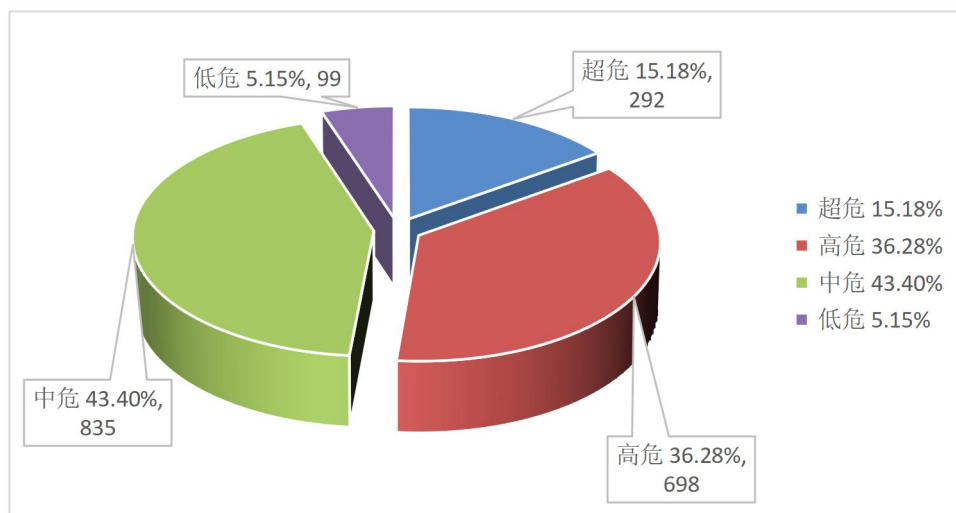


图2 2022年7月漏洞危害等级分布

## 1.3 漏洞修复情

### 1.3.1 整体修复情况

2022年7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97.98%，超危漏洞修复率最低，比例为73.97%。

总体来看，本月整体修复率，由上月的71.99%上升至本月的81.13%。

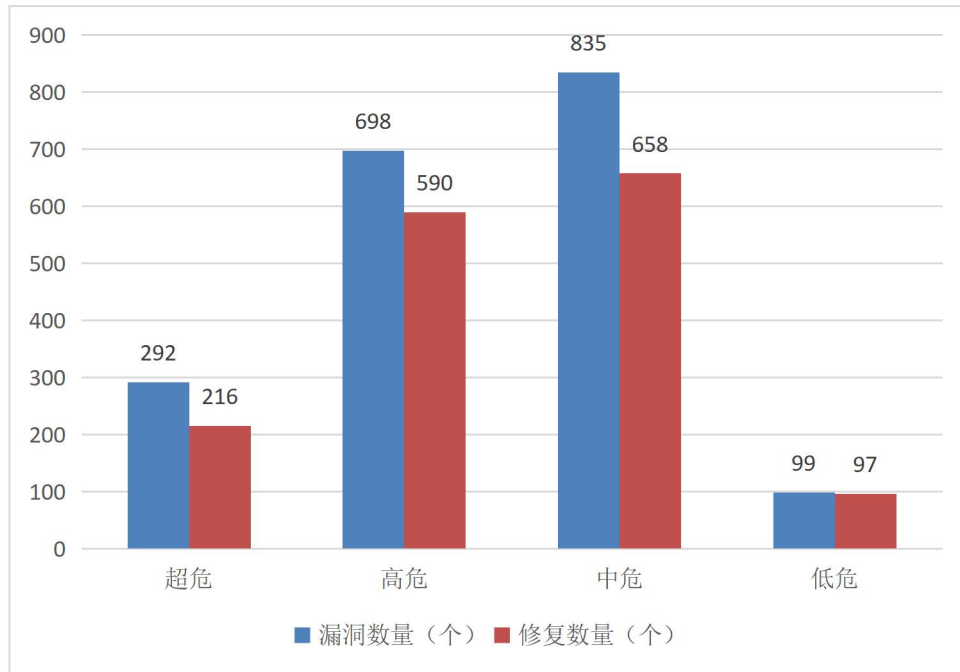


图3 2022年7月漏洞修复数量统计

### 1.3.2 厂商修复情况

2022年7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、Oracle、Microsoft等十个厂商共627条漏洞，占本月漏洞总数的32.59%，漏洞修复率为96.49%，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、Microsoft、Apple、Cisco、Samsung、Adobe等公司本月漏洞修复率均为100%，共605条漏洞已全部修复。

表4 2022年7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	117	109	93.16%
2	Oracle	82	82	100.00%
3	Microsoft	81	81	100.00%
4	IBM	59	58	98.31%
5	Apple	57	57	100.00%
6	Google	56	46	82.14%
7	Cisco	55	55	100.00%

8	Siemens	45	42	93.33%
9	Samsung	38	38	100.00%
10	Adobe	37	37	100.00%

## 1.4 重要漏洞实例

### 1.4.1 超危漏洞实例

2022年7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7月超危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例
SQL注入	Ambit Technologies	CNNVD-202207-1394	Django SQL注入漏洞 (CNNVD-202207-347)
		CNNVD-202207-1397	
		CNNVD-202207-1398	
		CNNVD-202207-1401	
		CNNVD-202207-1403	
		CNNVD-202207-2291	
		CNNVD-202207-2293	
		CNNVD-202207-2295	
	CNNVD-202207-2296		
	Django基金会	CNNVD-202207-347	
	Hewlett Packard Enterprise	CNNVD-202207-627	
	LogoStore	CNNVD-202207-1290	
	ORCES	CNNVD-202207-407	
	TYPO3	CNNVD-202207-890	
	TypeORM	CNNVD-202207-259	
	UNIT4	CNNVD-202207-1459	
	WordPress基金会	CNNVD-202207-815	
		CNNVD-202207-2340	
	个人开发者	CNNVD-202207-298	
		CNNVD-202207-299	
CNNVD-202207-300			
CNNVD-202207-398			
CNNVD-202207-415			
CNNVD-202207-567			
CNNVD-202207-611			
CNNVD-202207-1170			
CNNVD-202207-1247			



		CNNVD-202207-1251	
		CNNVD-202207-1252	
		CNNVD-202207-1288	
		CNNVD-202207-1402	
		CNNVD-202207-1619	
		CNNVD-202207-1637	
		CNNVD-202207-2304	
		CNNVD-202207-2776	
代码问题	Apache基金会	CNNVD-202207-1492	Mitsubishi Electric MC Works64 代码问题漏洞 (CNNVD-202207-2071)
	Best Practical	CNNVD-202207-1301	
		CNNVD-202207-1302	
	GFI	CNNVD-202207-613	
	Mitsubishi Electric	CNNVD-202207-2071	
	NVIDIA	CNNVD-202207-285	
		CNNVD-202207-286	
	OctoBot	CNNVD-202207-824	
	Pegasystem	CNNVD-202207-1620	
	QVIS	CNNVD-202207-1458	
	Verizon	CNNVD-202207-1298	
	WordPress基金会	CNNVD-202207-799	
		CNNVD-202207-1514	
个人开发者	CNNVD-202207-413		
	CNNVD-202207-1281		
	CNNVD-202207-1382		
	CNNVD-202207-1547		
铭飞	CNNVD-202207-301		
授权问题	ALLNET	CNNVD-202207-2168	Symantec Advanced Secure Gateway 授权问题漏洞 (CNNVD-202207-563)
	Ambit Technologies	CNNVD-202207-1400	
	Chcnv	CNNVD-202207-1476	
	Lenze	CNNVD-202207-789	
	MiCODUS	CNNVD-202207-1729	
	Symantec	CNNVD-202207-563	
	WordPress基金会	CNNVD-202207-2281	
	个人开发者	CNNVD-202207-503	
CNNVD-202207-1457			
操作系统命令注入	Cisco	CNNVD-202207-2123	Cisco Nexus Dashboard 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202207-2123)
	Open-Xchange	CNNVD-202207-2313	
	Spryker	CNNVD-202207-1246	
	Verizon	CNNVD-202207-1293	
	WAVLINK	CNNVD-202207-2016	
CNNVD-202207-2018			

		CNNVD-202207-2019	
	Western Digital	CNNVD-202207-1175	
	个人开发者	CNNVD-202207-312	
		CNNVD-202207-676	
		CNNVD-202207-2542	
缓冲区错误	Google	CNNVD-202207-478	Siemens 多款产品 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202207-904)
		CNNVD-202207-480	
		CNNVD-202207-528	
		CNNVD-202207-533	
	MariaDB	CNNVD-202207-302	
	Mariadb	CNNVD-202207-311	
	Mitsubishi Electric	CNNVD-202207-2070	
	Nginx	CNNVD-202207-1554	
	OpenSSL	CNNVD-202207-242	
	Patlite	CNNVD-202207-2387	
	Siemens	CNNVD-202207-904	
	个人开发者	CNNVD-202207-321	
		CNNVD-202207-340	
		CNNVD-202207-496	
		CNNVD-202207-1326	
		CNNVD-202207-1366	
	新华三	CNNVD-202207-2036	
		CNNVD-202207-2039	
		CNNVD-202207-2042	
		CNNVD-202207-2044	
		CNNVD-202207-2045	
		CNNVD-202207-2048	
		CNNVD-202207-2049	
		CNNVD-202207-2050	
		CNNVD-202207-2051	
		CNNVD-202207-2052	
CNNVD-202207-2053			
CNNVD-202207-2054			
紫光展锐	CNNVD-202207-494		
腾达	CNNVD-202207-282		
	CNNVD-202207-444		
	CNNVD-202207-446		
	CNNVD-202207-447		
访问控制错误	Baker Hughes	CNNVD-202207-600	Cisco Nexus Dashboard 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202207-2117)
	Cisco	CNNVD-202207-2117	
	Siemens	CNNVD-202207-945	

输入验证错误	Apache基金会	CNNVD-202207-1617	Apache Xalan 输入验证错误漏洞 (CNNVD-202207-1617)
	Dell	CNNVD-202207-830	
		CNNVD-202207-837	
		CNNVD-202207-838	
	Oracle	CNNVD-202207-1715	
个人开发者	CNNVD-202207-1240		

## 1、Django SQL 注入漏洞（CNNVD-202207-347）

Django 是 Django 基金会的一套基于 Python 语言的开源 Web 应用框架。该框架包括面向对象的映射器、视图系统、模板系统等。

Django 3.2.14 版本之前 3.2 版本和 4.0.6 版本之前的 4.0 版本存在 SQL 注入漏洞，该漏洞源于如果将不受信任的数据用作 kind/lookup\_name 值，则 Trunc() 和 Extract() 数据库函数会受到 SQL 注入的影响。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.djangoproject.com/weblog/2022/jul/04/security-releases/>

## 2、Mitsubishi Electric MC Works64 代码问题漏洞（CNNVD-202207-2071）

Mitsubishi Electric MC Works64 是日本三菱电机（Mitsubishi Electric）公司的一套数据采集与监控系统（SCADA）。

Mitsubishi Electric MC Works64 存在安全漏洞，该漏洞源于数据包的不正确输入验证。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://www.mitsubishielectric.com/en/psirt/vulnerability/pdf/2022-0>

08\_en.pdf

### 3、Symantec Advanced Secure Gateway 授权问题漏洞 (CNNVD-202207-563)

Symantec Advanced Secure Gateway (ASG) 是美国赛门铁克 (Symantec) 公司的一款安全网关设备。

Symantec Advanced Secure Gateway (ASG) 和 ProxySG 存在安全漏洞，该漏洞源于容易受到 HTTP 异步漏洞的影响。攻击者利用该漏洞发送特制的 HTTP 请求，并使用代理将 Web 服务器响应转发给其他客户端。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://support.broadcom.com/web/ecx/support-content-notification/-/external/content/SecurityAdvisories/0/20638>

### 4、Cisco Nexus Dashboard 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202207-2123)

Cisco Nexus Dashboard 是美国思科 (Cisco) 公司的一个单一控制台。能够简化数据中心网络的运营和管理。

Cisco Nexus Dashboard 存在安全漏洞，未经身份验证的远程攻击者可以访问在数据网络中运行的特定 API 并在受影响的设备上执行任意命令。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-ndb-mhcvuln-vpsBPJ9y>

## 5、Siemens 多款产品 缓冲区错误漏洞（CNNVD-202207-904）

Siemens SIMATIC 是西门子（Siemens）的一款组态软件。

SIMATIC CP 多款产品、SIPLUS 多款产品存在安全漏洞，该漏洞源于在解析特定消息时缺乏对用户提供的数据的正确验证，从而导致基于堆的缓冲区溢出。攻击者利用该漏洞在受影响设备中执行代码。以下产品及版本受到影响：SIMATIC CP 1242-7 V2 版本、SIMATIC CP 1243-1 版本、SIMATIC CP 1243-7 LTE EU 版本、SIMATIC CP 1243-7 LTE US 版本、SIMATIC CP 1243-8 IRC 版本、SIMATIC CP 1542SP-1 IRC V2.0 版本及之后版本、SIMATIC CP 1543-1 V3.0.22 之前版本、SIMATIC CP 1543SP-1 V2.0 版本及之后版本、SIPLUS ET 200SP CP 1542SP-1 IRC TX RAIL V2.0 版本及之后版本、SIPLUS ET 200SP CP 1543SP-1 ISEC V2.0 版本及之后版本、SIPLUS ET 200SP CP 1543SP -1 ISEC TX RAIL V2.0 版本及之后版本、SIPLUS NET CP 1242-7 V2 版本、SIPLUS NET CP 1543-1 V3.0.22 之前版本、SIPLUS S7-1200 CP 1243-1 版本、SIPLUS S7-1200 CP 1243-1 RAIL 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://cert-portal.siemens.com/productcert/pdf/ssa-517377.pdf>

## 6、Cisco Nexus Dashboard 访问控制错误漏洞（CNNVD-202207-2117）

Cisco Nexus Dashboard 是美国思科（Cisco）公司的一个单一控制台。能够简化数据中心网络的运营和管理。

Cisco Nexus Dashboard 存在安全漏洞，未经身份验证的远程攻

击者可以访问在受影响设备的数据和管理网络中运行的服务。

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/CiscoSecurityAdvisor/cisco-sa-ndb-mhcvuln-vpsBPJ9y>

### 7、Apache Xalan 输入验证错误漏洞（CNNVD-202207-1617）

Apache Xalan 是美国阿帕奇（Apache）基金会的开源软件库。

Apache Xalan Java XSLT 库存在输入验证错误漏洞，该漏洞源于在处理恶意的 XSLT 样式表时，存在整数截断问题。这可以用来破坏由内部 XSLTC 编译器生成的 Java 类文件并执行任意的 Java 字节码。

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/12pxy4phsry6c34x2o14fft6xlho4kyw>

## 1.4.2 高危漏洞实例

2022 年 7 月高危漏洞共 698 个，其中重要漏洞实例如表 6 所示。

表 6 2022 年 7 月高危漏洞实例

漏洞类型	厂商	CNNVD编号	漏洞实例
SQL注入	Agile Point	CNNVD-202207-449	Fortinet FortiADC SQL注入漏洞 (CNNVD-202207-376)
	Ambit Technologies	CNNVD-202207-1395	
		CNNVD-202207-1396	
	DSK	CNNVD-202207-1485	
		CNNVD-202207-1506	
	Fortinet	CNNVD-202207-376	
	Nesote Technologies	CNNVD-202207-568	
	Projectworlds	CNNVD-202207-956	
		CNNVD-202207-958	
	SonicWALL	CNNVD-202207-2292	
Synology	CNNVD-202207-2596		
VICIdial	CNNVD-202207-401		
	CNNVD-202207-403		

		CNNVD-202207-406	
	WordPress基金会	CNNVD-202207-2284	
		CNNVD-202207-2288	
	个人开发者	CNNVD-202207-395	
		CNNVD-202207-1330	
		CNNVD-202207-1335	
		CNNVD-202207-1338	
		CNNVD-202207-1618	
		CNNVD-202207-2006	
		CNNVD-202207-2008	
		CNNVD-202207-2010	
		CNNVD-202207-2012	
		CNNVD-202207-2066	
		CNNVD-202207-2118	
		CNNVD-202207-2119	
CNNVD-202207-2122			
CNNVD-202207-2305			
代码问题	DSK	CNNVD-202207-1484	Inductive Automation Ignition 代码问题漏洞 (CNNVD-202207-2475)
	Dell	CNNVD-202207-2135	
	Druva	CNNVD-202207-1036	
	FileZilla	CNNVD-202207-1464	
	Git	CNNVD-202207-1182	
	HYPR	CNNVD-202207-1622	
	IBM	CNNVD-202207-1230	
		CNNVD-202207-1639	
	ICONICS, Mitsubishi Electric	CNNVD-202207-2077	
	Inductive Automation	CNNVD-202207-1483	
		CNNVD-202207-1489	
		CNNVD-202207-2475	
	Microsoft	CNNVD-202207-879	
	Microweber	CNNVD-202207-1357	
	Mitsubishi Electric	CNNVD-202207-2068	
	Mitsubishi Electric, ICONICS	CNNVD-202207-2079	
	Parallels	CNNVD-202207-1496	
		CNNVD-202207-1497	
CNNVD-202207-1498			
Qualcomm	CNNVD-202207-547		
Rockwell Automation	CNNVD-202207-2127		
SAP	CNNVD-202207-858		
	CNNVD-202207-864		

	SICK	CNNVD-202207-1635	
	Sage	CNNVD-202207-1314	
	Schneider Electric	CNNVD-202207-1263	
	ShowMyPC	CNNVD-202207-1453	
	Siemens	CNNVD-202207-840	
	URVE	CNNVD-202207-1347	
		CNNVD-202207-1348	
		CNNVD-202207-1349	
	VMware	CNNVD-202207-1184	
	Verizon	CNNVD-202207-1296	
	WordPress基金会	CNNVD-202207-359	
		CNNVD-202207-557	
		CNNVD-202207-1512	
		CNNVD-202207-1525	
		CNNVD-202207-2163	
	个人开发者	CNNVD-202207-381	
		CNNVD-202207-382	
		CNNVD-202207-550	
		CNNVD-202207-554	
		CNNVD-202207-1169	
CNNVD-202207-1276			
CNNVD-202207-1329			
CNNVD-202207-1350			
CNNVD-202207-1642			
华为	CNNVD-202207-408		
	CNNVD-202207-419		
华硕	CNNVD-202207-1713		
大华	CNNVD-202207-1197		
授权问题	Chcnv	CNNVD-202207-1478	SAP Business one License service API 授权问题漏洞 (CNNVD-202207-866)
	Cybozu	CNNVD-202207-353	
	Digital Watchdog	CNNVD-202207-1668	
		CNNVD-202207-1669	
	FileWave	CNNVD-202207-2395	
	GitLab	CNNVD-202207-250	
	Grafana	CNNVD-202207-1343	
	Open-Xchange	CNNVD-202207-537	
	SAMSUNG	CNNVD-202207-1057	
	SAP	CNNVD-202207-866	
	Siemens	CNNVD-202207-964	
个人开发者	CNNVD-202207-2243		



	群晖科技	CNNVD-202207-421	
	阿里巴巴	CNNVD-202207-392	
操作系统命令注入	CWP	CNNVD-202207-559	Schneider Electric SpaceLogic C-Bus Home Controller 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202207-1279)
	Cisco	CNNVD-202207-2110	
		CNNVD-202207-2112	
		CNNVD-202207-2114	
		CNNVD-202207-2140	
		CNNVD-202207-2141	
		CNNVD-202207-2142	
		CNNVD-202207-2143	
		CNNVD-202207-2144	
		CNNVD-202207-2147	
		CNNVD-202207-2149	
		CNNVD-202207-2150	
		CNNVD-202207-2152	
		CNNVD-202207-2155	
		CNNVD-202207-2156	
	CNNVD-202207-2157		
	CNNVD-202207-2158		
	CNNVD-202207-2249		
	Dell	CNNVD-202207-2134	
	Druva	CNNVD-202207-1039	
Fortinet	CNNVD-202207-390		
Node.js	CNNVD-202207-684		
Open-Xchange	CNNVD-202207-2311		
Schneider Electric	CNNVD-202207-1279		
Yokogawa Rental & Lease	CNNVD-202207-680		
个人开发者	CNNVD-202207-816		
群晖科技	CNNVD-202207-2599		
缓冲区错误	Accusoft	CNNVD-202207-1561	Redis Labs Redis 缓冲区错误漏洞 (CNNVD-202207-1675)
	Adobe	CNNVD-202207-1190	
		CNNVD-202207-1201	
		CNNVD-202207-1205	
		CNNVD-202207-1209	
		CNNVD-202207-1219	
		CNNVD-202207-1222	
		CNNVD-202207-1372	
		CNNVD-202207-1373	
		CNNVD-202207-1375	
		CNNVD-202207-2550	
	Apple	CNNVD-202207-2013	

		CNNVD-202207-2017	
		CNNVD-202207-2021	
		CNNVD-202207-2022	
		CNNVD-202207-2030	
		CNNVD-202207-2038	
		CNNVD-202207-2062	
		CNNVD-202207-2065	
		CNNVD-202207-2080	
		CNNVD-202207-2086	
		CNNVD-202207-2087	
		CNNVD-202207-2088	
		CNNVD-202207-2089	
		CNNVD-202207-2090	
		CNNVD-202207-2093	
		CNNVD-202207-2097	
		CNNVD-202207-2099	
	Autodesk	CNNVD-202207-1333	
	Caddy	CNNVD-202207-2274	
	Capsule Technologies	CNNVD-202207-1523	
	Cisco	CNNVD-202207-2153	
		CNNVD-202207-2154	
		CNNVD-202207-2175	
		CNNVD-202207-2247	
		CNNVD-202207-2248	
		CNNVD-202207-2251	
		CNNVD-202207-2252	
		CNNVD-202207-2253	
		CNNVD-202207-2254	
		CNNVD-202207-2255	
		CNNVD-202207-2256	
		CNNVD-202207-2257	
		CNNVD-202207-2258	
		CNNVD-202207-2259	
		CNNVD-202207-2260	
		CNNVD-202207-2261	
	CNNVD-202207-2276		
	CNNVD-202207-2279		
	Corel	CNNVD-202207-1505	
	Das U-Boot	CNNVD-202207-241	
	EIPStackGroup	CNNVD-202207-1381	
	GNU	CNNVD-202207-1632	

Google	CNNVD-202207-473
	CNNVD-202207-474
	CNNVD-202207-521
LUA	CNNVD-202207-244
Linux基金会	CNNVD-202207-1508
	CNNVD-202207-1509
MOXA	CNNVD-202207-2476
	CNNVD-202207-2480
Microsoft	CNNVD-202207-898
Mozilla基金会	CNNVD-202207-2407
	CNNVD-202207-2439
Open Design Alliance	CNNVD-202207-1283
	CNNVD-202207-1284
	CNNVD-202207-1287
Qualcomm	CNNVD-202207-488
	CNNVD-202207-492
	CNNVD-202207-548
Redis Labs	CNNVD-202207-1675
Schneider Electric	CNNVD-202207-1255
	CNNVD-202207-1266
Siemens	CNNVD-202207-905
	CNNVD-202207-909
	CNNVD-202207-914
	CNNVD-202207-918
	CNNVD-202207-920
	CNNVD-202207-924
	CNNVD-202207-926
	CNNVD-202207-927
	CNNVD-202207-928
	CNNVD-202207-929
	CNNVD-202207-931
	CNNVD-202207-932
	CNNVD-202207-933
	CNNVD-202207-934
	CNNVD-202207-935
CNNVD-202207-937	
Vim	CNNVD-202207-333
	CNNVD-202207-338
	CNNVD-202207-342
Zephyr	CNNVD-202207-2415
	CNNVD-202207-2416

	个人开发者	CNNVD-202207-1047	
		CNNVD-202207-1277	
		CNNVD-202207-1546	
		CNNVD-202207-1548	
		CNNVD-202207-1656	
		CNNVD-202207-1659	
		CNNVD-202207-1660	
	华为	CNNVD-202207-414	
		CNNVD-202207-417	
	小米	CNNVD-202207-1306	
	福昕	CNNVD-202207-1531	
	紫光展锐	CNNVD-202207-495	
	腾达	CNNVD-202207-277	
		CNNVD-202207-279	
		CNNVD-202207-280	
		CNNVD-202207-281	
		CNNVD-202207-283	
CNNVD-202207-284			
CNNVD-202207-297			
访问控制错误	Apache基金会	CNNVD-202207-1393	Apache Hive 访问控制错误漏洞 (CNNVD-202207-1393)
	Cisco	CNNVD-202207-439	
	Honeywell	CNNVD-202207-2465	
	Inductive Automation	CNNVD-202207-1494	
	MediaTek	CNNVD-202207-463	
	Siemens	CNNVD-202207-841 CNNVD-202207-936	
资源管理错误	3S-Smart Software Solutions	CNNVD-202207-787	Linux kernel 资源管理错误漏洞 (CNNVD-202207-2277)
		CNNVD-202207-791	
	Adobe	CNNVD-202207-1194	
		CNNVD-202207-1202	
		CNNVD-202207-1203	
		CNNVD-202207-1206	
		CNNVD-202207-1207	
		CNNVD-202207-1208	
		CNNVD-202207-1213	
		CNNVD-202207-1216	
		CNNVD-202207-1217	
		CNNVD-202207-1218	
		CNNVD-202207-1220	
	Google	CNNVD-202207-344	
		CNNVD-202207-1340	

		CNNVD-202207-2025	
		CNNVD-202207-2031	
		CNNVD-202207-2056	
		CNNVD-202207-2072	
	H96	CNNVD-202207-2105	
	Juniper Networks	CNNVD-202207-1258	
	Linux基金会	CNNVD-202207-2277	
	Microsoft	CNNVD-202207-938	
	Pexip	CNNVD-202207-1432	
		CNNVD-202207-1451	
	Siemens	CNNVD-202207-941	
	Vim	CNNVD-202207-343	
		CNNVD-202207-681	
	ZOHO	CNNVD-202207-1467	
	simplepush	CNNVD-202207-246	
	个人开发者	CNNVD-202207-502	
		CNNVD-202207-505	
		CNNVD-202207-594	
		CNNVD-202207-827	
		CNNVD-202207-1629	
		CNNVD-202207-2138	
	福昕	CNNVD-202207-1530	
		CNNVD-202207-1532	
		CNNVD-202207-1533	
		CNNVD-202207-1534	
		CNNVD-202207-1536	
CNNVD-202207-1537			
CNNVD-202207-1538			
CNNVD-202207-1539			
CNNVD-202207-1540			
CNNVD-202207-1542			
CNNVD-202207-1543			
CNNVD-202207-1544			
CNNVD-202207-1545			
输入验证错误	Contec	CNNVD-202207-2536	ZOHO ManageEngine ADSelfService Plus 输入验证错误漏洞 (CNNVD-202207-329)
	Google	CNNVD-202207-2046	
	Microsoft	CNNVD-202207-867	
		CNNVD-202207-877	
		CNNVD-202207-878	
		CNNVD-202207-887	
	CNNVD-202207-971		

		CNNVD-202207-1096	
	Oracle	CNNVD-202207-1573	
		CNNVD-202207-1575	
		CNNVD-202207-1576	
		CNNVD-202207-1579	
		CNNVD-202207-1582	
		CNNVD-202207-1583	
		CNNVD-202207-1598	
		CNNVD-202207-1599	
		CNNVD-202207-1601	
		CNNVD-202207-1627	
		CNNVD-202207-1685	
		CNNVD-202207-1691	
		CNNVD-202207-1701	
		CNNVD-202207-1721	
		Pexip	CNNVD-202207-1433
	CNNVD-202207-1434		
	CNNVD-202207-1435		
	CNNVD-202207-1436		
	CNNVD-202207-1437		
	CNNVD-202207-1441		
	CNNVD-202207-1442		
	CNNVD-202207-1444		
	SAMSUNG	CNNVD-202207-985	
		CNNVD-202207-1002	
		CNNVD-202207-1005	
	Samsung	CNNVD-202207-988	
	Siemens	CNNVD-202207-943	
	ZOHO	CNNVD-202207-329	
	个人开发者	CNNVD-202207-332	
		CNNVD-202207-584	
		CNNVD-202207-586	
		CNNVD-202207-1630	
		CNNVD-202207-1657	
		CNNVD-202207-1658	
		CNNVD-202207-1661	
		CNNVD-202207-1662	
		CNNVD-202207-2238	
		CNNVD-202207-2239	
	大华	CNNVD-202207-1199	

## 1、Fortinet FortiADC SQL 注入漏洞（CNNVD-202207-376）

Fortinet FortiADC 是美国飞塔（Fortinet）公司的一款应用交付控制器。

Fortinet FortiADC 存在 SQL 注入漏洞，该漏洞源于对 FortiADC 管理界面中用户提供的数据的清理不足。远程攻击者利用该漏洞可以向受影响的应用程序发送特制请求，并在应用程序数据库中执行任意 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://fortiguard.fortinet.com/psirt/FG-IR-22-051>

## 2、Inductive Automation Ignition 代码问题漏洞（CNNVD-202207-2475）

Inductive Automation Ignition 是美国 Inductive Automation 公司的一套用于 SCADA 系统的集成软件平台。该平台支持 SCADA（数据采集与监控系统）、HMI（人机界面）等。

Inductive Automation Ignition 存在代码问题漏洞，该漏洞源于在没有 XML 安全标志的情况下解析备份或还原功能中的 XML，可能会导致 XML 外部实体注入攻击。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://inductiveautomation.com/downloads/releasenotes/8.1.9#:~:text=Fixed%20multiple%20potential%20XXE%20and%20SSRF%20vulnerabilities>

## 3、SAP Business one License service API 授权问题漏洞

## (CNNVD-202207-866)

SAP Business One License service API 是德国 SAP 公司的一项服务。提供了一个统一的服务端点,可以通过 API 调用从 SAP Business One 系统之外的源系统访问业务数据。

SAP Business one License service API 10.0 版本存在授权问题漏洞。攻击者利用该漏洞通过网络发送恶意 http 请求,从而破坏整个应用程序。

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/3157613>

## 4、Schneider Electric SpaceLogic C-Bus Home Controller 操作系统命令注入漏洞 (CNNVD-202207-1279)

Schneider Electric SpaceLogic C-Bus Home Controller 是法国施耐德电气 (Schneider Electric) 公司的一个功能强大、完全集成的系统。可以控制和自动化照明和许多其他电气系统和产品。

Schneider Electric SpaceLogic C-Bus Home Controller (5200WHC2) V1.31.460 及之前版本存在操作系统命令注入漏洞,该漏洞源于 OS 命令中使用的特殊元素的不正确中和,攻击者利用该漏洞可以提升 root 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://download.schneider-electric.com/files?p\\_enDocType=Security+and+Safety+Notice&p\\_File\\_Name=SEVD-2022-193-02\\_SpaceLogic-C-Bus-Home-Controller-Wiser\\_MK2\\_Security\\_Notification.pdf](https://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Security+and+Safety+Notice&p_File_Name=SEVD-2022-193-02_SpaceLogic-C-Bus-Home-Controller-Wiser_MK2_Security_Notification.pdf)



## 5、Redis Labs Redis 缓冲区错误漏洞（CNNVD-202207-1675）

Redis Labs Redis 是美国 Redis Labs 公司的一套开源的使用 ANSI C 编写、支持网络、可基于内存亦可持久化的日志型、键值(Key-Value) 存储数据库，并提供多种语言的 API。

Redis 7.0.4 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于针对特定状态的流键的特制 XAUTOCLAIM 命令可能导致堆溢出，并可能导致远程代码执行。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://github.com/redis/redis/releases/tag/7.0.4>

## 6、Apache Hive 访问控制错误漏洞（CNNVD-202207-1393）

Apache Hive 是美国阿帕奇（Apache）基金会的一套基于 Hadoop（分布式系统基础架构）的数据仓库软件。该软件提供了一个数据集成方法和一种高级的查询语言，以支持在 Hadoop 上进行大规模数据分析。

Apache Hive 3.1.3 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于 Hive 的 CREATE 和 DRO 函数不检查授权，未经授权的用户可以删除并重新创建 UDF。

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/oqqgnhz4c6nxsf0xstosnk0g15f7354>

## 7、Linux kernel 资源管理错误漏洞（CNNVD-202207-2277）

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 io\_uring 存在安全漏洞。攻击者利用该漏洞导致出现双重释放。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/stable/linux.git/commit/?h=linux-5.10.y&id=df3f3bb5059d20ef094d6b2f0256c4bf4127a859>

## 8、ZOHO ManageEngine ADSelfService Plus 输入验证错误漏洞（CNNVD-202207-329）

ZOHO ManageEngine ADSelfService Plus 是美国卓豪（ZOHO）公司的针对 Active Directory 和云应用程序的集成式自助密码管理和单点登录解决方案。

ZOHO ManageEngine ADSelfService Plus 存在输入验证错误漏洞，该漏洞源于移动应用部署 API 中用户提供的输入验证不足导致远程攻击者可以向受影响的移动应用部署 API 端点发送特制请求并执行拒绝服务 (DoS) 攻击。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，详情请关注厂商主页：

<https://www.manageengine.com/products/self-service-password/>

## 二、漏洞平台推送情况

2022 年 7 月漏洞平台推送漏洞 13516 个。

表 7 2022 年 7 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	667
2	补天平台	12849
推送总计		13516

### 三、接报漏洞情况

2022年7月接报漏洞2183个，其中信息技术产品漏洞（通用型漏洞）583个，网络信息系统漏洞（事件型漏洞）1600个。

表8 2022年7月接报漏洞情况表

序号	报送单位	漏洞数量
1	河南听潮盛世信息技术有限公司	521
2	南京众智维信息科技有限公司	209
3	西安四叶草信息技术有限公司	196
4	北京国舜科技股份有限公司	97
5	远江盛邦（北京）网络安全科技股份有限公司	83
6	杭州安恒信息技术股份有限公司	73
7	北京山石网科信息技术有限公司	72
8	个人	64
9	北京云测信息技术有限公司	59
10	广东默究科技有限公司	56
11	山东新潮信息技术有限公司	50
12	安徽华云安科技有限公司	48
13	中瑞创信息技术（北京）有限公司	48
14	北京华云安信息技术有限公司	43
15	北京华顺信安科技有限公司	41
16	广州锦行网络科技有限公司	40
17	南京众智维科技有限公司	36
18	杭州海康威视数字技术股份有限公司	28
19	杭州默安科技有限公司	23
20	北京升鑫网络科技有限公司	20
21	北京天地和兴科技有限公司	20
22	中兴通讯股份有限公司	20
23	北京天融信网络安全技术有限公司	18
24	北京数字观星科技有限公司	18
25	浪潮电子信息产业股份有限公司	16
26	任子行网络技术股份有限公司	16
27	广州竞远安全技术股份有限公司	15
28	北京奇虎科技有限公司	13
29	南京禾盾信息科技有限公司	12
30	北京神州绿盟科技有限公司	12
31	浙江宇视科技有限公司	11
32	国防科技大学	10
33	华为技术有限公司	10

34	北京众安天下科技有限公司	10
35	浙江大华技术股份有限公司	10
36	中国科学院信息工程研究所VARAS小组	8
37	北京安帝科技有限公司	7
38	内蒙古思沃科技有限公司	7
39	杭州用九智汇科技有限公司	7
40	郑州云智信安安全技术有限公司	7
41	南京赛宁信息技术有限公司	7
42	北京安天网络安全技术有限公司成都分公司	6
43	天津市兴先道科技有限公司	6
44	上海安识网络科技有限公司	6
45	杭州迪普科技股份有限公司	6
46	中电信数智科技有限公司	6
47	上海斗象信息科技有限公司	5
48	西安交大捷普网络科技有限公司	5
49	内蒙古洞明科技有限公司	5
50	北京威努特技术有限公司	5
51	博智安全科技股份有限公司	4
52	北京六方领安网络科技有限公司	4
53	中能融合智慧科技有限公司	4
54	四川虹微技术有限公司	4
55	腾讯科技（北京）有限公司	4
56	北京长亭科技有限公司	3
57	太极计算机股份有限公司	3
58	墨菲未来科技(北京)有限公司	3
59	北京中测安华科技有限公司	3
60	湖南匡安网络技术有限公司	3
61	清远职业技术学院	3
62	南方电网贵州电网有限责任公司	2
63	北京墨云科技有限公司	2
64	北京安信天行科技有限公司	2
65	北京永信至诚科技股份有限公司	2
66	西南交通大学	2
67	北京机沃科技有限公司	2
68	杭州立思辰安科科技有限公司	2
69	福建银数信息技术有限公司	2
70	北京微步在线科技有限公司	1
71	深信服科技股份有限公司	1
72	北京安天网络安全技术有限公司	1
73	北京启明星辰信息安全技术有限公司	1
74	奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司	1

75	河北科技工程职业技术大学	1
76	武汉明嘉信技术有限公司	1
77	北京长亭未来科技	1
78	广西壮族自治区信息安全测评中心	1
79	安全邦（北京）信息技术有限公司	1
80	上海揆安网络科技有限公司	1
81	战略支援部队信息工程大学	1
82	广州天懋信息系统股份有限公司	1
83	苏州棱镜七彩信息科技有限公司	1
84	电信研究院	1
85	浙江蚂蚁小微金融服务集团有限公司	1
86	广州易东信息安全技术有限公司	1
87	广州默究科技有限公司	1
报送合计		2183

## 四、重大漏洞通报

### 4.1 OpenSSL 安全漏洞的通报

近日，国家信息安全漏洞库（CNNVD）收到关于OpenSSL 安全漏洞（CNNVD-202207-242、CVE-2022-2274）情况的报送。成功利用此漏洞的攻击者，可造成目标机器内存损坏,进而在目标机器远程执行代码。OpenSSL 3.0.4 版本受漏洞影响。目前，OpenSSL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

OpenSSL是OpenSSL团队开发的一个开源的能够实现安全套接层（SSLv2/v3）和安全传输层（TLSv1）协议的通用加密库。该产品支持多种加密算法，包括对称密码、哈希算法、安全散列算法等。该

漏洞源于计算机上具有 2048 位私钥的 RSA 实现不正确，并且在计算过程中会发生内存损坏,导致攻击者可能会在执行计算的机器上远程执行代码。

### · 危害影响

成功利用此漏洞的攻击者，可造成目标机器内存损坏,进而在目标机器远程执行代码。OpenSSL 3.0.4 版本受漏洞影响。

### · 修复建议

目前，OpenSSL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://git.openssl.org/gitweb/?p=openssl.git;a=commitdiff;h=4d8a88c134df634ba610ff8db1eb8478ac5fd345>

## 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 86 个，影响到微软产品的其他厂商漏洞 3 个。包括Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞（CNNVD-202207-1061、CVE-2022-22022）、Microsoft Windows Fax Service 输入验证错误漏洞（CNNVD-202207-1096、CVE-2022-22024）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7月12日，微软发布了2022年7月份安全更新，共89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 Visual Studio、Microsoft Windows Shell、Microsoft Graphics Component、Microsoft Azure、Microsoft Internet Information Services等。CNNVD对其危害等级进行了评价，其中高危漏洞40个，中危漏洞47个，低危漏洞2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82个新增漏洞的补丁程序，其中高危漏洞38个，中危漏洞44个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害 等级	官方链接
1	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1061	CVE-2022-22022	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22022">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22022</a>
2	Microsoft Windows Fax Service 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-1096	CVE-2022-22024	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22024">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22024</a>
3	Microsoft Internet Information Services 输入验证错误漏洞	CNNVD-202206-904	CVE-2022-22025	高危	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-22025">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-22025</a>
4	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1021	CVE-2022-22026	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22026">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22026</a>
5	Microsoft Windows Fax Service 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-1023	CVE-2022-22027	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22027">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22027</a>
6	Microsoft Windows NFS 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-1029	CVE-2022-22029	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22029">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22029</a>

7	Microsoft Windows Credential Guard 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1030	CVE-2022-22031	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22031">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22031</a>
8	Microsoft Graphics Component 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1017	CVE-2022-22034	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22034">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22034</a>
9	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-996	CVE-2022-22036	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22036">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22036</a>
10	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-976	CVE-2022-22037	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22037">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22037</a>
11	Microsoft Azure Site Recovery 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-966	CVE-2022-22038	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22038">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22038</a>
12	Microsoft Windows NFS 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-949	CVE-2022-22039	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22039">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22039</a>
13	Microsoft Internet Information Services 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-938	CVE-2022-22040	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22040">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22040</a>
14	Microsoft Windows Fast FAT Driver 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-910	CVE-2022-22043	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22043">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22043</a>
15	Microsoft Windows Media Player 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-900	CVE-2022-22045	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22045">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22045</a>
16	Microsoft Windows 缓冲区错误漏洞	CNNVD-202207-898	CVE-2022-22047	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22047">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22047</a>
17	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-897	CVE-2022-22049	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22049">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22049</a>
18	Microsoft Windows Fax Service 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-894	CVE-2022-22050	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22050">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22050</a>
19	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-889	CVE-2022-30202	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30202">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30202</a>



20	Microsoft Windows 安全特征问题漏洞	CNNVD-202207-888	CVE-2022-30203	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30203">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30203</a>
21	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-885	CVE-2022-30206	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30206">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30206</a>
22	Microsoft Internet Information Services 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-906	CVE-2022-30209	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30209">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30209</a>
23	Microsoft Windows Point-to-Point Tunneling Protocol 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-887	CVE-2022-30211	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30211">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30211</a>
24	Microsoft Windows Active Directory 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-972	CVE-2022-30215	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30215">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30215</a>
25	Microsoft Windows Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-879	CVE-2022-30216	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30216">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30216</a>
26	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-880	CVE-2022-30220	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30220">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30220</a>
27	Microsoft Graphics Component 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-878	CVE-2022-30221	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30221">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30221</a>
28	Microsoft Windows Shell 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-877	CVE-2022-30222	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30222">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30222</a>
29	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-893	CVE-2022-30224	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30224">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30224</a>
30	Microsoft Windows Media Player 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-875	CVE-2022-30225	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30225">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30225</a>
31	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-873	CVE-2022-30226	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30226">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30226</a>

32	Microsoft Skype for Business Server and Lync Server 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-867	CVE-2022-33633	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33633">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33633</a>
33	Microsoft Xbox 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-870	CVE-2022-33644	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33644">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33644</a>
34	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-973	CVE-2022-33674	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33674">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33674</a>
35	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-969	CVE-2022-33675	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33675">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33675</a>
36	Microsoft Azure 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-971	CVE-2022-33676	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33676">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33676</a>
37	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-968	CVE-2022-33677	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33677">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33677</a>
38	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-967	CVE-2022-33678	高危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33678">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33678</a>
39	Microsoft Windows Kernel 信息泄露漏洞	CNNVD-202207-1010	CVE-2022-21845	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-21845">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-21845</a>
40	Microsoft Windows 安全特征问题漏洞	CNNVD-202207-1093	CVE-2022-22023	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22023">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22023</a>
41	Microsoft Windows NFS 信息泄露漏洞	CNNVD-202207-1032	CVE-2022-22028	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22028">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22028</a>
42	Microsoft Windows Print Spooler Components 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-930	CVE-2022-22041	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22041">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22041</a>
43	Microsoft Hyper-V 信息泄露漏洞	CNNVD-202207-921	CVE-2022-22042	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22042">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22042</a>
44	Microsoft Windows BitLocker 安全特征	CNNVD-202207-89	CVE-2022-22048	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22048">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22048</a>

	问题漏洞	9			VE-2022-22048
45	Microsoft Windows BitLocker 信息泄露漏洞	CNNVD-202207-896	CVE-2022-22711	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22711">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-22711</a>
46	Microsoft Azure Site Recovery 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3222	CVE-2022-26896	中危	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26896">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerability/CVE-2022-26896</a>
47	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1008	CVE-2022-30181	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30181">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30181</a>
48	Microsoft Azure 信息泄露漏洞	CNNVD-202207-1024	CVE-2022-30187	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30187">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30187</a>
49	Microsoft Windows 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-886	CVE-2022-30205	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30205">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30205</a>
50	Microsoft Windows Security Account Manager 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-883	CVE-2022-30208	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30208">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30208</a>
51	Microsoft Windows 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202207-884	CVE-2022-30212	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30212">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30212</a>
52	Microsoft Graphics Component 信息泄露漏洞	CNNVD-202207-882	CVE-2022-30213	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30213">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30213</a>
53	Microsoft DNS Server 竞争条件问题漏洞	CNNVD-202207-881	CVE-2022-30214	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30214">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30214</a>
54	Microsoft Hyper-V 信息泄露漏洞	CNNVD-202207-876	CVE-2022-30223	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30223">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-30223</a>
55	Microsoft Office 安全特征问题漏洞	CNNVD-202207-868	CVE-2022-33632	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33632">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33632</a>
56	Microsoft Defender 输入验证错误漏洞	CNNVD-202207-1015	CVE-2022-33637	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33637">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33637</a>
57	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1007	CVE-2022-33641	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33641">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33641</a>
58	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1004	CVE-2022-33642	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33642">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33642</a>

59	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1003	CVE-2022-33643	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33643">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33643</a>
60	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-960	CVE-2022-33650	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33650">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33650</a>
61	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-959	CVE-2022-33651	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33651">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33651</a>
62	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-957	CVE-2022-33652	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33652">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33652</a>
63	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-955	CVE-2022-33653	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33653">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33653</a>
64	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-954	CVE-2022-33654	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33654">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33654</a>
65	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-951	CVE-2022-33655	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33655">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33655</a>
66	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-948	CVE-2022-33656	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33656">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33656</a>
67	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1012	CVE-2022-33657	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33657">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33657</a>
68	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-963	CVE-2022-33658	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33658">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33658</a>
69	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-1001	CVE-2022-33659	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33659">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33659</a>
70	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-998	CVE-2022-33660	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33660">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33660</a>

71	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-995	CVE-2022-33661	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33661">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33661</a>
72	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-999	CVE-2022-33662	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33662">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33662</a>
73	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-990	CVE-2022-33663	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33663">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33663</a>
74	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-987	CVE-2022-33664	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33664">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33664</a>
75	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-989	CVE-2022-33665	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33665">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33665</a>
76	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-983	CVE-2022-33666	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33666">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33666</a>
77	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-981	CVE-2022-33667	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33667">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33667</a>
78	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-965	CVE-2022-33668	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33668">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33668</a>
79	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-979	CVE-2022-33669	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33669">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33669</a>
80	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-977	CVE-2022-33671	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33671">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33671</a>
81	Microsoft Azure Site Recovery 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-975	CVE-2022-33672	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33672">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33672</a>
82	Microsoft Azure 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202207-974	CVE-2022-33673	中危	<a href="https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33673">https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-33673</a>

此次更新共包括 4 个更新漏洞的补丁程序，其中高危漏洞 2 个，

中危漏洞 2 个。

序号	漏洞名称	CNNVD 编号	CVE 编号	危害等级	官方链接
1	Microsoft Windows Digital TV Tuner 权限许可和访问控制问题漏洞	CNNVD-202112-1141	CVE-2021-43245	高危	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerab">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerab</a>
2	Microsoft Graphics Component 信息泄露漏洞	CNNVD-202205-2784	CVE-2022-26934	中危	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerab">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerab</a>
3	Microsoft Visual Studio 安全漏洞	CNNVD-202204-3059	CVE-2022-24513	高危	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerab">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerab</a>
4	Azure Site Recovery 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-3222	CVE-2022-26896	中危	<a href="https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerab">https://msrc.microsoft.com/update-guide/vulnerab</a>

此次更新共包括 3 个影响微软产品的其他厂商漏洞的补丁程序，

其中中危漏洞 1 个，低危漏洞 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	curl 信息泄露漏洞	CNNVD-202204-4522	CVE-2022-27776	中危	Haxx	<a href="https://curl.se/docs/CVE-2022-27776.html">https://curl.se/docs/CVE-2022-27776.html</a>
2	多款 AMD 处理器安全漏洞	CNNVD-202207-892	CVE-2022-23816	低危	AMD	<a href="https://www.amd.com/en/corporate/product-security/bulletin/amd-sb-1037">https://www.amd.com/en/corporate/product-security/bulletin/amd-sb-1037</a>
3	多款 AMD 处理器安全漏洞	CNNVD-202207-891	CVE-2022-23825	低危	AMD	<a href="https://www.amd.com/en/corporate/product-security/bulletin/amd-sb-1037">https://www.amd.com/en/corporate/product-security/bulletin/amd-sb-1037</a>

## · 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>