

信息安全漏洞周报

(2021 年第 3 期 总第 557 期)

信息安全测评中心

2020 年 1 月 17 日

根据国家信息安全漏洞库 (CNNVD) 统计, 本周 (2021 年 1 月 11 日至 2021 年 1 月 17 日) 安全漏洞情况如下:

公开漏洞情况

本周 CNNVD 采集安全漏洞 473 个, 与上周 (328 个) 相比增加了 44.21%。

接报漏洞情况

本周 CNNVD 接报漏洞 7951 个, 其中信息技术产品漏洞 (通用型漏洞) 123 个, 网络信息系统漏洞 (事件型漏洞) 7828 个。

重大漏洞预警

微软多个安全漏洞预警: 包括 Microsoft Defender 安全漏洞 (CNNVD-202101-803、CVE-2021-1647)、Microsoft SharePoint 安全漏洞 (CNNVD-202101-804、CVE-2021-1707) 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。

一、公开漏洞情况

根据国家信息安全漏洞库（CNNVD）统计，本周新增安全漏洞 473 个，漏洞新增数量有所上升。从厂商分布来看思科公司新增漏洞最多，有 96 个；从漏洞类型来看，缓冲区错误类的安全漏洞占比最大，达到 17.76%。新增漏洞中，超危漏洞 27 个，高危漏洞 256 个，中危漏洞 186 个，低危漏洞 4 个。相应修复率分别为 96.30%、98.83%、84.41% 和 100.00%。根据补丁信息统计，合计 440 个漏洞已有修复补丁发布，整体修复率为 93.02%。

（一）安全漏洞增长数量情况

本周 CNNVD 采集安全漏洞 473 与上周（328 个）相比增多了 44.21%。

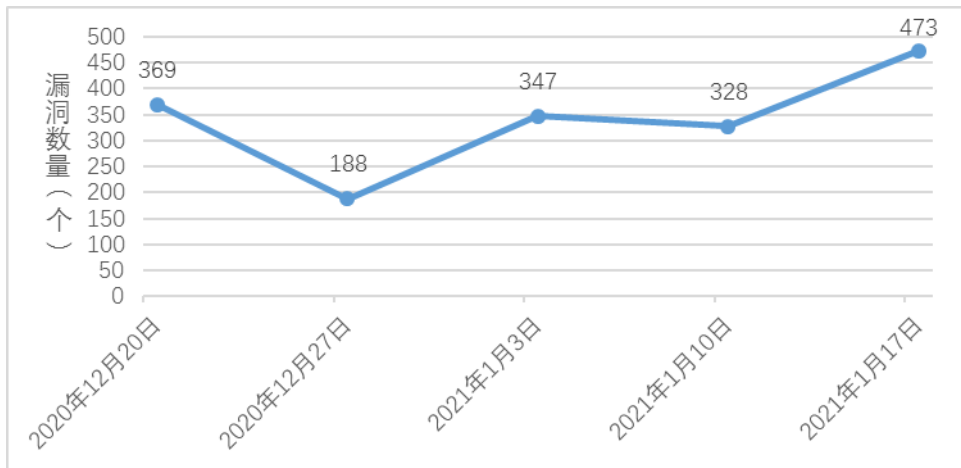


图 1 近五周漏洞新增数量统计图

（二）安全漏洞分布情况

从厂商分布来看，思科公司新增漏洞最多，有 96 个。各厂商漏洞数量分布如表 1 所示。

表 1 新增安全漏洞排名前五厂商统计表

序号	厂商名称	漏洞数量(个)	所占比例
1	思科	96	20.30%
2	微软	83	17.55%
3	西门子	28	5.92%
4	SAP	25	5.29%
5	Juniper Networks	19	4.02%

本周国内厂商漏洞 25 个，华为公司漏洞数量最多，有 8 个。国内厂商漏洞整体修复率为 84.62%。请受影响用户关注厂商修复情况，及时下载补丁修复漏洞。

从漏洞类型来看，缓冲区错误类的安全漏洞占比最大，达到 17.76%。漏洞类型统计如表 2 所示。

表 2 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	84	17.76%
2	跨站脚本	50	10.57%
3	输入验证错误	40	8.46%
4	信息泄露	35	7.40%
5	访问控制错误	29	6.13%
6	授权问题	28	5.92%
7	代码问题	23	4.86%
8	SQL 注入	10	2.11%
9	注入	8	1.69%
10	资源管理错误	7	1.48%
11	跨站请求伪造	6	1.27%
12	命令注入	6	1.27%
13	权限许可和访问控制问题	5	1.06%
14	加密问题	4	0.85%
15	操作系统命令注入	3	0.63%
16	路径遍历	2	0.42%
17	代码注入	2	0.42%
18	日志信息泄露	2	0.42%
19	后置链接	2	0.42%
20	处理逻辑错误	1	0.21%
21	环境问题	1	0.21%

22	信任管理问题	1	0.21%
23	配置错误	1	0.21%
24	其他	116	24.52%

(三) 安全漏洞危害等级与修复情况

本周共发布超危漏洞 27 个，高危漏洞 256 个，中危漏洞 186 个，低危漏洞 4 个。相应修复率分别为 96.30%、98.83%、84.41%和 100.00%。根据补丁信息统计，合计 440 个漏洞已有修复补丁发布，整体修复率为 93.02%。详细情况如表 3 所示。

表 3 漏洞危害等级与修复情况

序号	危害等级	漏洞数量 (个)	修复数量 (个)	修复率
1	超危	27	26	96.30%
2	高危	256	253	98.83%
3	中危	186	157	84.41%
4	低危	4	4	100.00%
合计		473	440	93.02%

(四) 本周重要漏洞实例

本期重要漏洞实例如表 4 所示。

表 4 本期重要漏洞实例

序号	漏洞类型	漏洞编号	厂商	漏洞实例	是否修复	危害等级
1	代码问题	CNNVD-202101-520	Apache 基金会	Apache Dubbo 代码问题漏洞	是	超危
2	其他	CNNVD-202101-804	Microsoft	Microsoft SharePoint 安全漏洞	是	高危
3	资源管理错误	CNNVD-202101-1133	Google	Google Chrome 资源管理错误漏洞	是	高危

1. Apache Dubbo 代码问题漏洞 (CNNVD-202101-520)

Apache Dubbo 是美国阿帕奇软件 (Apache) 基金会的一款基于

Java 的轻量级 RPC（远程过程调用）框架。该产品提供了基于接口的远程呼叫、容错和负载均衡以及自动服务注册和发现等功能。

Apache Dubbo 版本代码 2.7.5 及之前版本中存在漏洞。该漏洞源于使用者使用 Hessian2 作为序列化和反序列化的工具，该工具反序列化 HashMap 对象的时候，同时会执行一些代码从而引起代码执行。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://lists.apache.org/thread.html/r5b2df4ef479209dc4ced457b3d58a887763b60b9354c3dc148b2eb5b%40%3Cdev.dubbo.apache.org%3E>

2. Microsoft SharePoint 安全漏洞（CNNVD-202101-804）

Microsoft SharePoint 是美国微软（Microsoft）公司的一套企业业务协作平台。该平台用于对业务信息进行整合，并能够共享工作、与他人协同工作、组织项目和工作组、搜索人员和信息。

SharePoint 服务器未对用户输入进行有效的校验，导致攻击者可以通过对特定的 api 发送精心构造的数据实现远程命令执行，从而控制服务器。以下产品及版本受到影响:Microsoft SharePoint Foundation 2013 Service Pack 1, Microsoft SharePoint Foundation 2010 Service Pack 2, Microsoft SharePoint Server 2019, Microsoft SharePoint Enterprise Server 2016。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

<https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidan>

ce/advisory/CVE-2021-1707

3. Google Chrome 资源管理错误漏洞 (CNNVD-202101-1133)

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

Google Chrome prior to 81.0.4044.92 存在资源管理错误漏洞，该漏洞允许远程攻击者执行任意代码。

目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞，补丁获取链接：

https://chromereleases.googleblog.com/2020/04/stable-channel-update-for-desktop_7.html

二、接报漏洞情况

本周 CNNVD 接报漏洞 7951 个，其中信息技术产品漏洞（通用型漏洞）123 个，网络信息系统漏洞（事件型漏洞）7828 个。

表 5 本周漏洞报送情况

序号	报送单位	漏洞总量
1	上海斗像信息科技有限公司	4379
2	网神信息技术（北京）股份有限公司	2216
3	北京山石网科信息技术有限公司	523
4	北京华云安信息技术有限公司	223
5	山东华鲁科技发展股份有限公司	96
6	深圳开源互联网安全技术有限公司	88
7	北京天地和兴科技有限公司	85
8	北京启明星辰信息安全技术有限公司	52
9	河南听潮盛世信息技术有限公司	51
10	广州锦行网络科技有限公司	20

11	星云博创摘星实验室	20
12	上海安识网络科技有限公司	17
13	北京数字观星科技有限公司	16
14	山东云天安全技术有限公司	15
15	华为技术有限公司未然实验室	14
16	中国电信集团系统集成有限责任公司	14
17	上海安洵信息技术有限公司	11
18	恒安嘉新(北京)科技股份公司	10
19	湖南匡安网络技术有限公司	10
20	博智安全科技股份有限公司	9
21	亚信科技（成都）有限公司	8
22	北京顶象技术有限公司 洞见安全实验室	8
23	安徽长泰信息安全服务有限公司	7
24	广州竞远安全技术股份有限公司	7
25	浪潮电子信息产业股份有限公司	7
26	中国科学院软件研究所	5
27	中电长城网际系统应用有限公司	5
28	中兴通讯	4
29	北京网御星云信息技术有限公司	4
30	深信服科技股份有限公司	4
31	北京智游网安科技有限公司	3
32	安全邦（北京）信息技术有限公司	3
33	杭州安恒信息技术股份有限公司	3

34	浙江宇视科技有限公司	3
35	广东网安科技有限公司	2
36	个人	2
37	北京时代新威信息技术有限公司	1
38	北京天融信网络安全技术有限公司	1
39	北京威努特技术有限公司	1
40	北京安华金和科技有限公司	1
41	北京市星阑科技有限公司	1
42	国防科技大学	1
43	腾讯安全天马实验室	1
报送总计		6653

三、接报漏洞预警情况

本周 CNNVD 接报漏洞预警 95 份。

序号	报送单位	预警总量
1	杭州迪普科技股份有限公司	28
2	深信服科技股份有限公司	16
3	北京中测安华科技有限公司	7
4	新华三技术有限公司	5
5	北京知道创宇信息技术股份有限公司	5
6	北京山石网科信息技术有限公司	4
7	北京启明星辰信息安全技术有限公司	4
8	网神信息技术（北京）股份有限公司	4
9	深圳开源互联网安全技术有限公司	4

10	北京奇虎科技有限公司	3
11	北京华云安信息技术有限公司	3
12	远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司	2
13	上海斗象信息科技有限公司	2
14	北京华顺信安科技有限公司	2
15	长扬科技（北京）有限公司	1
16	山东华鲁科技发展股份有限公司	1
17	浪潮电子信息产业股份有限公司	1
18	华为技术有限公司 未然实验室	1
19	杭州安恒信息技术股份有限公司	1
20	北京神州绿盟科技有限公司	1
报送总计		95

四、重大漏洞预警

微软多个安全漏洞的预警

近日,微软官方发布了多个安全漏洞的公告,包括多款Microsoft Defender 安全漏洞(CNNVD-202101-803、CVE-2021-1647)、Microsoft SharePoint 安全漏洞(CNNVD-202101-804、CVE-2021-1707)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

2021 年 1 月 13 日，微软发布了 2021 年 1 月份安全更新，共 83 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 Windows 操作系统、Edge 浏览器、Office 办公套件、Windows 编解码器库、Visual Studio、SQL Server、反病毒引擎、.NET、等多个 Windows 平台下应用软件和组件。其中包括 10 个严重漏洞，73 个高危漏洞。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，其中部分重要漏洞详情如下：

1、Microsoft Defender 安全漏洞（CNNVD-202101-803、CVE-2021-1647）

漏洞简介：Microsoft Defender 是 Windows 的一款防病毒软件。Microsoft Defender 存在一个远程代码执行漏洞。攻击者可以通过构造恶意 PE 文件，诱使 Microsoft Defender 扫描该恶意文件来执行任意代码。攻击者可以通过恶意网页，电子邮件或 USB 驱动器远程破坏易受攻击的系统。

2、Microsoft SharePoint 安全漏洞（CNNVD-202101-804、CVE-2021-1707）

漏洞简介：Microsoft SharePoint 存在一个远程代码执行漏洞，该漏洞源于 SharePoint 服务器未对用户输入进行有效的校验，导致

攻击者可以通过对特定的 api 发送精心构造的数据实现远程命令执行，从而控制服务器。

. 漏洞详情

此次更新共包括 83 个漏洞的补丁程序，其中 10 个超危漏洞，73 个高危漏洞。

序号	cnnvd 漏洞名称	cnnvd 编号	危害等级	中文链接
1	DOMPurify 跨站脚本漏洞	CNNVD-202010-199	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2020-26870
2	Microsoft Excel 安全漏洞	CNNVD-202101-792	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1713
3	Microsoft Office 安全漏洞	CNNVD-202101-793	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1711
4	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-202101-794	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1718
5	Microsoft SQL Server 安全漏洞	CNNVD-202101-796	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1636
6	Microsoft Word 安全漏洞	CNNVD-202101-797	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1716
7	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-202101-798	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1717
8	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-202101-799	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1719
9	Microsoft Excel 安全漏洞	CNNVD-202101-800	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1714
10	Microsoft SharePoint 安全漏洞	CNNVD-202101-801	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1641

11	Microsoft Word 安全漏洞	CNNVD-202 101-802	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1715
12	Microsoft SharePoint 安全 漏洞	CNNVD-202 101-804	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1707
13	Microsoft SharePoint 安 全漏洞	CNNVD-202 101-805	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1712
14	Microsoft Windows Media Foundation 安全 漏洞	CNNVD-202 101-806	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1710
15	Microsoft Win32k 访问控 制错误漏洞	CNNVD-202 101-807	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1709
16	Microsoft Windows GDI+ 信息泄露漏洞	CNNVD-202 101-808	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1708
17	Microsoft ASP.NET Core 和 Visual Studio 安全漏洞	CNNVD-202 101-809	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1723
18	Microsoft Windows LUAFLV 安全漏 洞	CNNVD-202 101-810	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1706
19	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-811	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1703
20	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-812	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1702
21	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-814	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1701
22	Microsoft Windows Hyper-V 安全漏 洞	CNNVD-202 101-815	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1704
23	Microsoft Windows modem.sys 信息 泄露漏洞	CNNVD-202 101-816	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1699

24	Microsoft Windows InstallService 安 全漏洞	CNNVD-202 101-817	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1697
25	Microsoft Windows 远程 过程组件安全漏 洞	CNNVD-202 101-818	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1700
26	Microsoft Windows 图形 组件信息泄露漏 洞	CNNVD-202 101-819	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1696
27	Microsoft Windows Update Stack 安全漏洞	CNNVD-202 101-820	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1694
28	Microsoft Windows 打印 后台处理程序访 问控制错误漏洞	CNNVD-202 101-824	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1695
29	Microsoft Windows CSC 安全漏洞	CNNVD-202 101-827	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1693
30	Microsoft Windows Hyper-V 安全漏 洞	CNNVD-202 101-831	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1691
31	Microsoft Windows Hyper-V 安全漏 洞	CNNVD-202 101-832	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1692
32	Microsoft Windows WalletService 安全漏洞	CNNVD-202 101-836	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1690
33	Microsoft Windows Multipoint 安全 漏洞	CNNVD-202 101-842	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1689
34	Microsoft Walletservice 访 问控制错误漏洞	CNNVD-202 101-846	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1687
35	Microsoft Windows WalletService	CNNVD-202 101-853	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1686

	安全漏洞			
36	Microsoft Windows AppX 安全漏洞	CNNVD-2021-855	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1685
37	Microsoft Windows Bluetooth 安全漏洞	CNNVD-2021-857	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1684
38	Microsoft Windows Bluetooth 访问控制错误漏洞	CNNVD-2021-858	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1683
39	Microsoft Bot Framework 信息泄露漏洞	CNNVD-2021-860	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1725
40	Microsoft Windows 内核安全漏洞	CNNVD-2021-861	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1682
41	Microsoft Walletservice 访问控制错误漏洞	CNNVD-2021-862	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1681
42	Microsoft NTLM 安全漏洞	CNNVD-2021-863	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1678
43	Microsoft Azure Active Directory Pod 安全漏洞	CNNVD-2021-864	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1677
44	Microsoft Windows 诊断中心访问控制错误漏洞	CNNVD-2021-865	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1680
45	Microsoft Windows CryptoAPI 安全漏洞	CNNVD-2021-866	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1679
46	Microsoft Windows NT Lan Manager 信息泄露漏洞	CNNVD-2021-867	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1676
47	Microsoft Windows 远程桌面模块访问控制错误漏洞	CNNVD-2021-868	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1674

48	Microsoft Windows CSC 安全漏洞	CNNVD-202 101-869	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1688
49	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-870	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1671
50	Microsoft Windows FS Filter 驱动程序 信息泄露漏洞	CNNVD-202 101-872	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1670
51	Microsoft Windows FS Filter 驱动程序 信息泄露漏洞	CNNVD-202 101-874	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1672
52	Microsoft Windows 远程 桌面安全漏洞	CNNVD-202 101-878	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1669
53	Microsoft Windows Installer 安全漏 洞	CNNVD-202 101-880	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1661
54	Microsoft Windows CSC 安全漏洞	CNNVD-202 101-881	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1659
55	Microsoft Windows TPM 设备驱动程序信 息泄露漏洞	CNNVD-202 101-884	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1656
56	Microsoft Windows CSC 安全漏洞	CNNVD-202 101-885	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1653
57	Microsoft Windows CSC 安全漏洞	CNNVD-202 101-886	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1654
58	Microsoft Windows CSC 安全漏洞	CNNVD-202 101-887	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1652
59	Microsoft Windows 传真 撰写窗体安全漏 洞	CNNVD-202 101-888	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1657
60	Microsoft Windows CSC 安全漏洞	CNNVD-202 101-889	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1655

61	Microsoft Windows Active 授权问题漏洞	CNNVD-202 101-890	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1649
62	Microsoft Windows Bluetooth 安全 漏洞	CNNVD-202 101-891	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1638
63	Microsoft Windows splwow64 授权 问题漏洞	CNNVD-202 101-892	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1648
64	Microsoft Windows 诊断 中心标准收集器 安全漏洞	CNNVD-202 101-893	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1651
65	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-894	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1650
66	Microsoft Windows DNS 信息泄露漏洞	CNNVD-202 101-897	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1637
67	Microsoft Windows FS Filter 驱动程序 信息泄露漏洞	CNNVD-202 101-901	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1663
68	Microsoft Windows 远程 过程调用安全漏 洞	CNNVD-202 101-903	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1664
69	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-904	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1662
70	Microsoft HEVC Video Extensions 安全 漏洞	CNNVD-202 101-905	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1644
71	Microsoft Windows WLAN 授权问 题漏洞	CNNVD-202 101-913	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1646
72	Microsoft Windows AppX 权限许可和访问 控制问题漏洞	CNNVD-202 101-919	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1642

73	Microsoft Windows 信息泄露漏洞	CNNVD-2021-922	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1645
74	Microsoft Edge 安全漏洞	CNNVD-2021-795	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1705
75	Microsoft Defender 安全漏洞	CNNVD-2021-803	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1647
76	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-2021-871	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1673
77	Microsoft Windows DTV-DVD 视频解码器安全漏洞	CNNVD-2021-875	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1668
78	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-2021-876	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1666
79	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-2021-879	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1667
80	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-2021-882	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1658
81	Microsoft Windows 安全漏洞	CNNVD-2021-883	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1660
82	Microsoft HEVC Video Extensions 安全漏洞	CNNVD-2021-906	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1643
83	Microsoft Windows GDI+ 安全漏洞	CNNVD-2021-912	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1665

. 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>