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%。

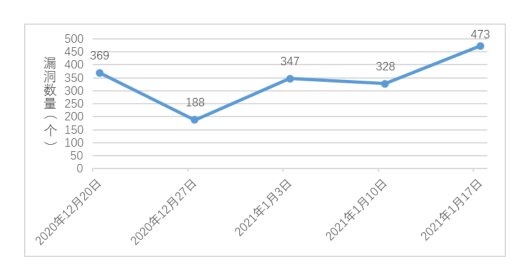


图 1 近五周漏洞新增数量统计图

(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

	人 不	1311111	
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。

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

表 3 漏洞危害等级与修复情况

(四) 本周重要漏洞实例

本期重要漏洞实例如表 4 所示。

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

表 4 本期重要漏洞实例

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、容错和负载平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。

序号 漏洞总量 报送单位 上海斗像信息科技有限公司 4379 1 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 北京华云安信息技术有限公司 4 223 山东华鲁科技发展股份有限公司 5 96 深圳开源互联网安全技术有限公司 6 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 河南听潮盛世信息技术有限公司 9 51 广州锦行网络科技有限公司 10 20

表 5 本周漏洞报送情况

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-202 010-199	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2020-26870
2	Microsoft Excel 安全漏洞	CNNVD-202 101-792	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1713
3	Microsoft Office 安全漏洞	CNNVD-202 101-793	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1711
4	Microsoft SharePoint 安全 漏洞	CNNVD-202 101-794	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1718
5	Microsoft SQL Server 安全漏 洞	CNNVD-202 101-796	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1636
6	Microsoft Word 安全漏洞	CNNVD-202 101-797	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1716
7	Microsoft SharePoint 安全 漏洞	CNNVD-202 101-798	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1717
8	Microsoft SharePoint 安全 漏洞	CNNVD-202 101-799	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1719
9	Microsoft Excel 安全漏洞	CNNVD-202 101-800	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1714
10	Microsoft SharePoint 安全 漏洞	CNNVD-202 101-801	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 LUAFV 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-202 101-855	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1685
37	Microsoft Windows Bluetooth 安全 漏洞	CNNVD-202 101-857	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-202 101-858	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-202 101-860	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-202 101-861	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-202 101-862	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1681
42	Microsoft NTLM 安全漏洞	CNNVD-202 101-863	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-202 101-864	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-202 101-865	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1680
45	Microsoft Windows CryptoAPI 安全 漏洞	CNNVD-202 101-866	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-202 101-867	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-202 101-868	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-202 101-922	高危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1645
74	Microsoft Edge 安全漏洞	CNNVD-202 101-795	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1705
75	Microsoft Defender 安全 漏洞	CNNVD-202 101-803	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1647
76	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-871	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-202 101-875	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1668
78	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-876	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1666
79	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-879	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1667
80	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-882	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh- CN/security-guidance/advisory/CVE- 2021-1658
81	Microsoft Windows 安全 漏洞	CNNVD-202 101-883	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-202 101-906	超危	https://portal.msrc.microsoft.com/zh-CN/security-guidance/advisory/CVE-2021-1643
83	Microsoft Windows GDI+ 安全漏洞	CNNVD-202 101-912	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