

安全事件通告

2021-02 补丁日: 微软多个高危漏洞通告

360CERT

北京奇虎科技有限公司 | 2021-02-10

报告信息

| | | | |
|------|-------------------------|------|----------------|
| 报告名称 | 2021-02 补丁日: 微软多个高危漏洞通告 | | |
| 报告类型 | 安全事件通告 | 报告编号 | B6-2021-021002 |
| 报告版本 | 1 | 报告日期 | 2021-02-10 |
| 报告作者 | 360CERT | 联系方式 | cert@360.cn |
| 提供方 | 北京奇虎科技有限公司 | | |
| 接收方 | | | |

报告修订记录

| 报告版本 | 日期 | 修订 | 审核 | 描述 |
|------|------------|---------|---------|------|
| 1 | 2021-02-10 | 360CERT | 360CERT | 撰写报告 |

目录

| | | |
|------|------------------------|----|
| 一、 | 事件档案 | 1 |
| 二、 | 事件简述 | 2 |
| 三、 | 事件评级 | 3 |
| 四、 | 重点漏洞 | 4 |
| 五、 | 安全建议 | 6 |
| | (一) 通用修补方案 | 6 |
| | (二) 临时修补方案 | 6 |
| 六、 | 产品侧解决方案 | 7 |
| | (一) 360 安全分析响应平台 | 7 |
| | (二) 360 安全卫士 | 7 |
| 七、 | 参考链接 | 8 |
| 附录 A | 报告风险等级说明 | 9 |
| 附录 B | 影响面说明 | 11 |
| 附录 C | 360 内部评分体系 | 12 |

一、事件档案



| | |
|------------|---------------|
| 漏洞类型 | 无类型 |
| CVE 编号 | 暂无 |
| 相关厂商 | microsoft |
| 相关组件 | microsoft |
| 威胁等级 | 严重 |
| 影响面 | 广泛 |
| 360CERT 评分 | 9.8 |
| 修复方案 | 通用修补方案/临时修补方案 |
| 事件发布时间 | 2021-02-10 |
| 报告生成时间 | 2021-02-10 |

二、事件简述

2021年02月10日，360CERT监测发现 微软 发布了 2月安全更新 的风险通告，事件等级：严重，事件评分：9.8。

此次安全更新发布了 56 个漏洞的补丁，主要涵盖了以下组件: Windows 操作系统、Edge 浏览器、Office 办公套件、Skype、反病毒引擎、.NET。其中包括 11 个严重漏洞，43 个高危漏洞。

对此，360CERT 建议广大用户好资产自查以及预防工作，以免遭受黑客攻击。

三、事件评级

经过安全技术人员的分析，最终对该事件的评定结果如下

| 评定方式 | 等级 |
|------------|-----|
| 威胁等级 | 严重 |
| 影响面 | 广泛 |
| 360CERT 评分 | 9.8 |

四、重点漏洞

CVE: CVE-2021-1732

组件: Windows Win32k

漏洞类型: 权限提升

影响: 本地低权限用户获得计算机控制权

简述: 该类漏洞容易与代码执行漏洞形成组合利用实现远程直接获取目标计算机的高级别控制权限

CVE: CVE-2021-24078

组件: Windows DNS Server

漏洞类型: 远程代码执行

影响: 远程攻击者可以在目标系统上执行任意代码并取得和 DNS Server 同级别的控制权限

简述: 开启 Windows DNS Server 服务的主机才受到漏洞影响, 攻击者可以不通过授权直接发起攻击, 该漏洞具有在

Windows DNS Server 间蠕虫传播的特性

CVE: CVE-2021-24074

组件: Windows TCP/IP

漏洞类型：远程代码执行

影响：远程攻击者获得目标主机的控制权限

简述：任意对外部开放端口的 Windows 主机受到该漏洞影响，攻击者通过特制的流量包可获得目标主机的控制权限

CVE：CVE-2021-26701

组件：.NET Core

漏洞类型：远程代码执行

影响：远程攻击者获得目标主机控制权限

简述：该漏洞的细节信息已经公开，建议用户以及开发者谨慎打开和使用 .NET 相关组件和应用程序

CVE：CVE-2021-1727

组件：Windows Installer

漏洞类型：权限提升；代码执行

影响：远程攻击者获得目标主机控制权限

简述：针对近期的 Installer 微软官方进行了修复，漏洞利用和信息已经公开，建议用户针对该漏洞进行修复

五、安全建议

(一) 通用修补方案

360CERT 建议通过安装 [360 安全卫士](<http://weishi.360.cn>) 进行一键更新。

应及时进行 Microsoft Windows 版本更新并且保持 Windows 自动更新开启。

Windows server / Windows 检测并开启 Windows 自动更新流程如下

- 点击开始菜单，在弹出的菜单中选择“控制面板”进行下一步。
- 点击控制面板页面中的“系统和安全”，进入设置。
- 在弹出的新的界面中选择“windows update”中的“启用或禁用自动更新”。
- 然后进入设置窗口，展开下拉菜单项，选择其中的自动安装更新（推荐）。

(二) 临时修补方案

通过如下链接自行寻找符合操作系统版本的漏洞补丁，并进行补丁下载安装。

[2021 年 02 月安全更新 - 发行说明 - 安全更新程序指南 -

Microsoft](<https://msrc.microsoft.com/update-guide/releaseNote/2021-Feb>)

六、产品侧解决方案

(一) 360 安全分析响应平台

360 安全大脑的安全分析响应平台通过网络流量检测、多传感器数据融合关联分析手段，对该类漏洞的利用进行实时检测和阻断，请用户联系相关产品区域负责人或(shaoyulong#360.cn)获取对应产品。



(二) 360 安全卫士

针对本次安全更新，Windows 用户可通过 360 安全卫士实现对应补丁安装，其他平台的用户可以根据修复建议列表中的产品更新版本对存在漏洞的产品进行更新。如有其他问题可联系相关产品负责人或 (360safe-ent#360.cn)。



七、参考链接

1. 2021 年 2 月安全更新

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/releaseNote/2021-Feb>

360CERT

附录 A 报告风险等级说明

360CERT 评分是依托 CVSS3.1 的评价体系，由 360CERT 进行分数评定的危害评分

| 严重 | |
|------|---|
| 评定标准 | 1. $9.0 \leq 360\text{CERT 评分} \leq 10$ 2. Top20 组件 3. PoC/Exp 公开可直接利用 4. 获得系统权限 5. 蠕虫性攻击 |
| 危害结果 | 1. 任意攻击者可直接发起攻击 2. 直接获得服务器控制权限 3. 直接影响业务服务运行 4. 核心敏感数据泄漏 5. 下载任意文件 6. 易造成资金风险 |
| 修复建议 | 建议在 3 个工作日内对涉及的产品/组件进行修复操作 |

| 高危 | |
|------|--|
| 评定标准 | 1. $7.0 \leq 360\text{CERT 评分} < 9$ 2. 通用组件 3. PoC 公开 4. 获得服务/数据库权限 |
| 危害结果 | 1. 系统/服务/资源垂直越权 2. 获得数据库权限 3. 可造成资金风险 |
| 修复建议 | 建议在 7 个工作日内对涉及的产品/组件进行修复操作 |

| 中危 | |
|------|--|
| 评定标准 | <ol style="list-style-type: none"> 1. $4.0 \leq 360\text{CERT 评分} < 7$ 2. 需要额外的操作步骤方可实现攻击 3. 对服务的运行产生影响但不影响功能 <ol style="list-style-type: none"> a) 占用存储空间 b) 降低执行效率 4. 获得平台用户级权限 |
| 危害结果 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 需要额外的操作步骤实现危害行为 2. 获得平台平行越权 3. 任意文件上传 4. 难造成资金风险 |
| 修复建议 | 建议在 12 个工作日内对涉及的产品/组件进行修复操作 |

| 低危 | |
|------|---|
| 评定标准 | <ol style="list-style-type: none"> 1. $0 \leq 360\text{CERT 评分} < 4$ 2. 不对服务的运行产生影响 |
| 危害结果 | 暂无 |
| 修复建议 | 建议在 20 个工作日内对涉及的产品/组件进行修复操作 |

附录 B 影响面说明

| 影响面说明 | |
|-------|-------------------------|
| 广泛 | 影响主体数 > 10w 底层依赖库 |
| 一般 | 5w < 影响主体数 < 10w 开源库 |
| 局限 | 影响主体数 < 5w 特制版本的 |

附录 C 360 内部评分体系

360 内部评分体系是 360CERT 安全研究人员经过一系列的数据分析和调查研究，并结合多年的漏洞研究经验最终得出的一套针对漏洞和安全事件的科学评分标准。此套评分体系能够用来评测漏洞和安全事件的严重程度，并帮助确定所需反应的紧急度和重要度。经验证，此评分体系适用于市面上几乎所有的漏洞和安全事件。

360 内部评分体系建立在“CVSS 漏洞评分体系”的基础上，其最终分数是取决于多个指标的公式，最终计算得出的近似的漏洞利用容易程度和漏洞利用的影响。分数范围是 0 到 10，其中最严重的是 10。该分数能较直观地反映漏洞的威胁等级，具体对应规则如下：

| 分数 | 威胁等级 |
|------------|------|
| 9.0 - 10.0 | 严重 |
| 7.0 - 8.9 | 高危 |
| 4.0 - 6.9 | 中危 |
| 0 - 3.9 | 低危 |