

安全事件通告

Chrome 多个高危漏洞通告

360CERT

北京奇虎科技有限公司 | 2021-01-12

报告信息

报告名称	Chrome 多个高危漏洞通告		
报告类型	安全事件通告	报告编号	B6-2021-011201
报告版本	1	报告日期	2021-01-12
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	2021-01-12	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、	影响版本	4
五、	漏洞列表	5
六、	安全建议	6
(一)	通用修补方案	6
七、	产品侧解决方案	7
(一)	360 企业安全浏览器	7
八、	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	缓冲区/栈溢出漏洞
CVE 编号	CVE-2021-21116 等
相关厂商	google
相关组件	chrome 等
威胁等级	严重
影响面	一般
360CERT 评分	9.6
修复方案	通用修补方案
事件发布时间	2021-01-12
报告生成时间	2021-01-12

二、事件简述

2021年01月12日，360CERT监测发现 Google 发布了 Chrome 安全更新 的风险通告，事件等级：严重，事件评分：9.6。

Google 针对 Chrome 发布了新版本更新，新版中修复了 16 处安全漏洞，包含 12 个高危漏洞。

其中 CVE-2020-21107/21108/21109/21115 四处高危漏洞由 `360Alpha Lab` 第一时间向 Google 报告并协助修复相关漏洞

对此，360CERT 建议广大用户及时将 Chrome 升级到最新版本。与此同时，请做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	一般
360CERT 评分	9.6

四、影响版本

产品名称	影响版本
chrome	<87.0.4280.141

360CERT

五、漏洞列表

编号	描述	导致结果	威胁等级
CVE-2021-21116	缓冲区/栈溢出漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21107	内存越界漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21108	内存越界漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21109	内存越界漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21110	内存越界漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21111	安全配置错误漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21112	内存越界漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21113	缓冲区/栈溢出漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21115	内存越界漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21114	内存越界漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2020-15995	内存越界漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2020-16043	逻辑漏洞	任意代码执行	高危
CVE-2021-21106	内存越界漏洞	任意代码执行	严重

六、 安全建议

(一) 通用修补方案

启用 Chrome 的自动更新或手动下载最新版

Chrome 新版下载地址

<https://www.google.com/intl/zh-CN/chrome/>

360CERT

七、产品侧解决方案

(一) 360 企业安全浏览器

360 企业安全浏览器相比传统浏览器，360 企业安全浏览器兼集中管控、企业数据防护、安全大脑赋能、跨平台适配、商用密码算法支持、应用兼容等六大特点。请用户前往 360 企业安全浏览器获取对应产品。



八、 参考链接

1. 2020-01 Stable Channel Update for Desktop

<https://chromereleases.googleblog.com/2021/01/stable-channel-update-for-desktop.html>

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