**上海驭胜信息安全通告**

**（2019-11-12至2019-11-18）**



|  |  |
| --- | --- |
| **文档版本：** | **V1.0** |
| **文档日期：** | **2019-11-18** |

**版权声明**

本技术文件是商业机密文件，文件中的所有信息为上海驭胜信息技术有限公司的机密信息，仅供上海驭胜信息技术有限公司有关信息安全咨询项目的工作人员使用。务请妥善保管并且仅在与项目有关人员范围内使用，未经上海驭胜信息技术有限公司明确作出的书面许可，不得为任何目的、以任何形式或手段（包括电子、机械、复印、录音或其他形式）对本文档的任何部分进行复制、存储、引入检索系统或者传播。

文档变更记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **日期** | **作者** | **修正章节** | **变更记录** | **审核** |
| V1.0 | 2019-11-18 |  | 全文 | 全文 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

文件版本信息记录本文件提交时的当前有效的版本控制信息，当前版本文件有效期将在新版本文档生效时自动结束。文件版本小于1.0 时，表示该版本文件为草案，仅可作为参照资料之目的。

目 录

[第1章 重要安全漏洞 1](#_Toc22823619)

[1.1 WEB安全漏洞 1](#_Toc22823620)

[1.2 应用程序漏洞 1](#_Toc22823621)

[1.3 网络设备漏洞 1](#_Toc22823622)

[1.4 操作系统漏洞 1](#_Toc22823623)

[第2章 最新病毒 1](#_Toc22823624)

[2.1 病毒疫情报告 1](#_Toc22823625)

[2.1.1 病毒预告 警惕Gozi银行木马病毒 1](#_Toc22823626)

[第3章 业界动态 2](#_Toc22823627)

[3.1 国内要闻 2](#_Toc22823628)

[3.1.1 澳门特区举办“网络安全论坛” 推进网络安全建设 2](#_Toc22823629)

[3.2 国际要闻 3](#_Toc22823630)

[3.2.1 有“安全认证”的网站并不一定安全 3](#_Toc22823631)

[第4章 参考网站 4](#_Toc22823632)

# 重要安全漏洞

## WEB安全漏洞

## 应用**程序**漏洞

## 网络设备漏洞

## 操作系统漏洞

### Google Android代码执行漏洞（CNVD-2019-40996）

|  |  |
| --- | --- |
| CNVD-ID | CNVD-2019-40996 |
| 公开日期 | 2019-11-15 |
| 危害级别 | 高(AV:N/AC:L/Au:N/C:P/I:P/A:P) |
| 影响产品 | Google Android 10 |
| CVE ID | CVE-2019-9365 |
| 漏洞描述 | Android是美国谷歌（Google）和开放手持设备联盟（简称OHA）的一套以Linux为基础的开源操作系统。Android中的System存在代码执行漏洞。攻击者可利用该漏洞执行代码。 |
| 漏洞类型 | 通用型漏洞 |
| 参考链接 | <https://source.android.com/security/bulletin/android-q.html> |
| 漏洞解决方案 | 目前厂商已经发布了升级补丁以修复此安全问题，补丁获取链接：https://source.android.com/security/bulletin/android-q.html |
| 厂商补丁 | Google Android代码执行漏洞（CNVD-2019-40996）的补丁 |
| 验证信息 | (暂无验证信息) |
| 报送时间 | 2019-08-27 |
| 收录时间 | 2019-11-15 |
| 更新时间 | 2019-11-15 |
| 漏洞附件 | (无附件) |

### Google Android Media Framework代码执行漏洞（CNVD-2019-40848）

|  |  |
| --- | --- |
| CNVD-ID | CNVD-2019-40848 |
| 公开日期 | 2019-11-15 |
| 危害级别 | 高(AV:N/AC:L/Au:N/C:P/I:P/A:P) |
| 影响产品 | Google Android 10 |
| CVE ID | CVE-2019-9301 |
| 漏洞描述 | Android是美国谷歌（Google）和开放手持设备联盟（简称OHA）的一套以Linux为基础的开源操作系统。Media Framework是其中的一个多媒体开发框架。Android中的Media framework存在代码执行漏洞。攻击者可利用该漏洞执行代码。 |
| 漏洞类型 | 通用型漏洞 |
| 参考链接 | <https://source.android.com/security/bulletin/android-q.html> |
| 漏洞解决方案 | 目前厂商已经发布了升级补丁以修复此安全问题，补丁获取链接：https://source.android.com/security/bulletin/android-q.html |
| 厂商补丁 | Google Android Media Framework代码执行漏洞（CNVD-2019-40848）的补丁 |
| 验证信息 | (暂无验证信息) |
| 报送时间 | 2019-08-26 |
| 收录时间 | 2019-11-15 |
| 更新时间 | 2019-11-15 |
| 漏洞附件 | (无附件) |

# 最新病毒

## 病毒疫情报告

### 病毒预告 警惕Gozi银行木马病毒

# 业界动态

## 国内要闻

### 澳门特区举办“网络安全论坛” 推进网络安全建设

## 国际要闻

### 有“安全认证”的网站并不一定安全

# 参考网站

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **网址** | **备注** |
| 国家互联网应急中心 | <http://www.cert.org.cn/> |  |
| 国家信息安全漏洞共享平台 | <http://www.cnvd.org.cn/> |  |
| 国家域名安全中心 | <http://www.cnnic.net.cn> |  |
| 中国反网络病毒联盟 | <http://www.anva.org.cn/> |  |
| 国家计算机病毒应急处理中心 | <http://www.cverc.org.cn/> |  |
| Sebug漏洞信息库 | <http://sebug.net/> |  |
| Red Hat Bugzilla | <https://bugzilla.redhat.com/> | Red Hat官方漏洞站点 |
| SUSE Linux | <https://www.suse.com/support/security/advisories/>  <http://download.novell.com/patch/finder/>  <http://support.novell.com/security/cve/> |  |
| Oracle | <http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/alerts-086861.html> | 包括Oracle数据库、WebLogic |
| 微软安全技术中心 | <http://technet.microsoft.com/zh-cn/security/bulletin/> |  |
| Microsoft 安全通报 | <http://technet.microsoft.com/zh-cn/security/advisory> |  |
| AIX | <http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/subscriptions/pqvcmjd?mode=96> |  |
| Cisco IntelliShield Alerts | <http://tools.cisco.com/security/center/viewAllSearch.x?currentPage=&search=Security&searchkey=&filter=Cisco&order=&order=&order=&order=&order=&order=&order=&order=&order=&order=&pageNo=1> |  |