

信息安全漏洞周报

2015年10月26日-2015年11月1日

2015年第44期

本周漏洞基本情况

本周信息安全漏洞威胁整体评价级别为**中**。

国家信息安全漏洞共享平台（以下简称 CNVD）本周共收集、整理信息安全漏洞 260 个，其中高危漏洞 69 个、中危漏洞 152 个、低危漏洞 39 个。上述漏洞中，可利用来实施远程攻击的漏洞有 225 个。本周收录的漏洞中，已有 253 个漏洞由厂商提供了修补方案，建议用户及时下载补丁更新程序，避免遭受网络攻击。其中互联网上出现“Kentico CMS 存在多个跨站脚本漏洞”、“Kentico CMS 开放重定向漏洞”等零日代漏洞，请使用相关产品的用户注意加强防范。

本周，CNVD 发布了《关于 Joomla 核心组件存在 SQL 注入漏洞的安全公告》、《关于虚拟机系统软件 Xen 存在权限提升漏洞的安全公告》，由于这两个漏洞涉及应用广泛的 CMS 系统以及云服务系统，请相关厂商和单位及时修复。参见 CNVD 网站公告内容。

<http://www.cnvd.org.cn/webinfo/show/3724>

<http://www.cnvd.org.cn/webinfo/show/3729>

成员单位报送漏洞统计

本周，共 7 家成员单位、合作伙伴及个人报送了本周收录的全部 260 个漏洞。报送情况如表 1 所示。其中，奇虎(补天平台)、启明星辰、安天实验室、绿盟科技等单位报送数量较多。此外，乌云、漏洞盒子、习科网络安全、腾讯玄武实验室及白帽子向 CNVD 提交了个 781 以事件型漏洞为主的原创漏洞。

| 报送单位或个人 | 漏洞报送数量 | 原创漏洞数量 |
|----------|--------|--------|
| 奇虎(补天平台) | 350 | 350 |
| 启明星辰 | 176 | 0 |
| 安天实验室 | 168 | 0 |

| | | |
|--------------|----------|-----|
| 绿盟科技 | 152 | 0 |
| 天融信 | 141 | 0 |
| 恒安嘉新 | 39 | 0 |
| H3C | 8 | 0 |
| 乌云 | 378 | 378 |
| 漏洞盒子 | 16 | 16 |
| 腾讯玄武实验室 | 9 | 9 |
| 习科网络安全 | 1 | 1 |
| CNCERT 山西分中心 | 4 | 1 |
| CNCERT 福建分中心 | 1 | 1 |
| 个人 | 25 | 25 |
| 报送总计 | 1468 | 781 |
| 录入总计 | 260 (去重) | 781 |

表 1 成员单位上报漏洞统计表

CNVD 整理和发布的漏洞涉及 Oracle、Apple、NTP 等多家厂商的产品，部分漏洞数量按厂商统计如表 2 所示。

| 序号 | 厂商 (产品) | 漏洞数量 | 所占比例 |
|----|--------------------|------|------|
| 1 | Oracle | 125 | 48% |
| 2 | Apple | 35 | 13% |
| 3 | NTP | 17 | 7% |
| 4 | Adobe | 8 | 3% |
| 5 | Moodle | 7 | 3% |
| 6 | ZyXEL | 5 | 2% |
| 7 | Cisco | 5 | 2% |
| 8 | Linux | 4 | 2% |
| 9 | Persistent Systems | 4 | 2% |
| 10 | 其他 | 50 | 18% |

表 2 漏洞产品涉及厂商分布统计表

漏洞按影响类型统计

本周，CNVD 收录了 260 个漏洞。其中应用程序漏洞 135 个，操作系统漏洞 55 个，数据库漏洞 34 个，Web 应用漏洞 22 个，网络设备漏洞 10 个，安全产品漏洞 4 个。

| 漏洞影响对象类型 | 漏洞数量 |
|----------|------|
| 应用程序漏洞 | 135 |
| 操作系统漏洞 | 55 |
| 数据库漏洞 | 34 |
| Web 应用漏洞 | 22 |
| 网络设备漏洞 | 10 |
| 安全产品漏洞 | 4 |

表 3 漏洞按影响类型统计表

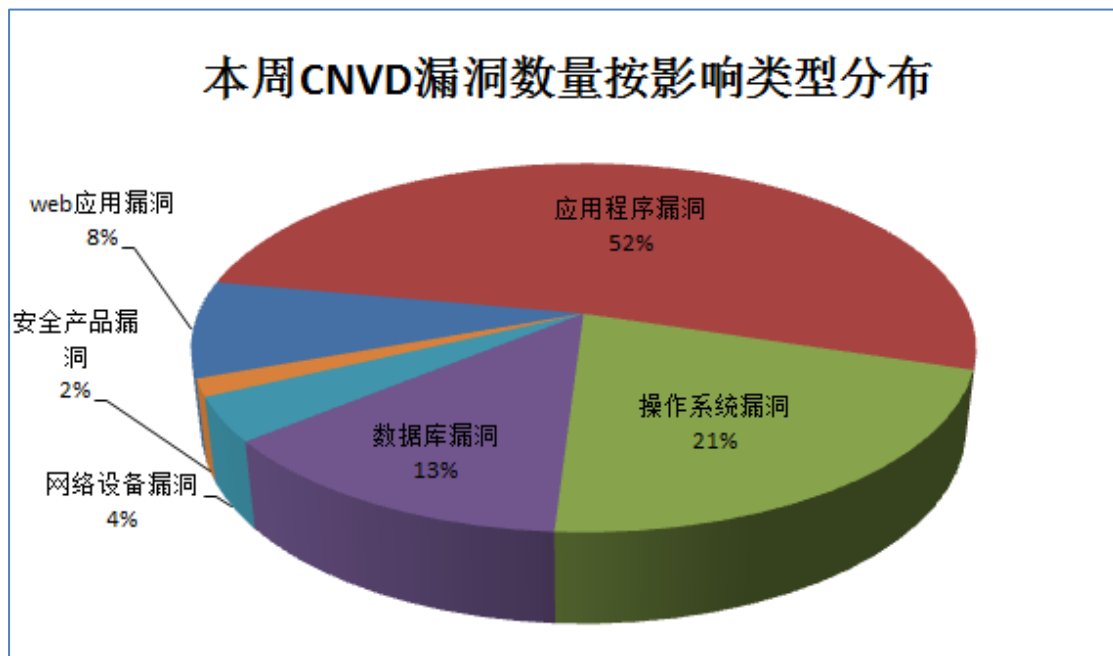


图 1 本周漏洞按影响类型分布

本周行业漏洞信息

本周，CNVD 收录了 53 个电信行业漏洞、30 个移动互联网行业漏洞、4 个工系统行业漏洞（如下图表所示）。其中，“多款 ZyXEL 路由器凭据管理漏洞、ZyXEL PMG5318-B20A 会话过期漏洞、ZyXEL PMG5318-B20A diagnostic ping 功能输入验证漏洞、Oracle Database Server 存在未明漏洞（CNVD-2015-06942、CNVD-2015-06948、CNVD-2015-06946、CNVD-2015-06945）、Oracle MySQL Server 存在未明漏洞（CNVD-2015-06985）、多款 Apple 产品 CoreText 引擎缓冲区溢出漏洞、Apple iOS/OS X/watchOS 内存破坏漏洞、Apple iOS/GasGauge 内存破坏漏洞、Apple iOS/Safari/iTunes

内存破坏漏洞、IniNet Solutions SCADA Web Server 缓冲区溢出漏洞”的综合评级为“高危”。相关厂商已经发布了上述漏洞的修补程序。

| 行业 | 漏洞编号 | 漏洞标题 | 危险等级 | 是否有补丁 |
|----|-----------------|---|------|-------|
| 电信 | CNVD-2015-06824 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06824) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06823 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06823) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06822 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06822) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06821 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06821) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06820 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06820) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06819 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06819) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06818 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06818) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06847 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06847) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06846 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06846) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06845 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06845) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06844 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06844) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06843 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06843) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06842 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06842) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06841 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06841) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06840 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06840) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06839 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06839) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06849 | Oracle Fusion Middleware Outside In Technology 组件拒绝服务漏洞 (CNVD-2015-06849) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06848 | Oracle Fusion Middleware WebCenter Sites 组件存在漏洞 | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06852 | Oracle Fusion Middleware Identity Manager 组件存在漏洞 | 中 | 是 |

| | | | | |
|----|-----------------|---|---|---|
| 电信 | CNVD-2015-06851 | Oracle HTTP Server HTTP Server 组件存在漏洞 | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06850 | Oracle Fusion Middleware Outside In Technology 组件拒绝服务漏洞 (CNVD-2015-06850) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06860 | Oracle Fusion Middleware Oracle HTTP Server 组件存在漏洞 | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06859 | Oracle Fusion Middleware Oracle Access Manager 组件存在漏洞 | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06858 | Oracle Fusion Middleware Oracle Jdeveloper 组件存在漏洞 | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06857 | Oracle Fusion Middleware Oracle GlassFish Server 组件存在漏洞 | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06861 | Oracle Fusion Middleware Outside In Technology 组件拒绝服务漏洞 | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06855 | Oracle Fusion Middleware Outside In Technology 组件拒绝服务漏洞 (CNVD-2015-06855) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06853 | Oracle Fusion Middleware Jdeveloper 组件存在漏洞 | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06873 | ZyXEL PMG5318-B20A 不正确授权漏洞 | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06870 | 3S CODESYS Gateway 空指针异常漏洞 | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06874 | ZyXEL PMG5318-B20A 会话过期漏洞 | 高 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06884 | ZyXEL PMG5318-B20A diagnostic ping 功能输入验证漏洞 | 高 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06885 | ZyXEL P-660HW-T1 跨站脚本漏洞 | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06900 | 多款 ZyXEL 路由器凭据管理漏洞 | 高 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06943 | Oracle Database Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06943) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06942 | Oracle Database Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06942) | 高 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06944 | Oracle Database Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06944) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06945 | Oracle Database Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06945) | 高 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06946 | Oracle Database Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06946) | 高 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06947 | Oracle Database Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06947) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06948 | Oracle Database Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06948) | 高 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06981 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06981) | 中 | 是 |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|---|---|
| 电信 | CNVD-2015-06980 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06980) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06979 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06979) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06978 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06978) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06977 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06977) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06976 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06976) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06986 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06986) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06985 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06985) | 高 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06984 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06984) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06983 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06983) | 中 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-06982 | Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06982) | 低 | 是 |
| 电信 | CNVD-2015-07129 | IBM WebSphere Message Broker 操作系统命令注入漏洞 | 低 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-06914 | SAND STUDIO AirDroid application 信息泄露漏洞 | 低 | 否 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07025 | 多款 Apple 产品 CoreText 引擎缓冲区溢出漏洞 | 高 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07078 | Apple iOS/OS X/watchOSFontParser 内存破坏漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07080 | Apple iOS/OS X OpenGL 内存破坏漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07085 | Apple iOS X.509 证书验证漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07084 | Apple iOS OCSP 证书验证漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07083 | Apple iOS Telephony 存在多个漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07093 | Apple iOS/OS X 任意代码执行漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07094 | Apple iOS/OS X/watchOS 内存破坏漏洞 | 高 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07088 | Apple OS X SecurityAgent 限制绕过漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07089 | Apple iOSGasGauge 内存破坏漏洞 | 高 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07090 | Apple iOS 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07090) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07099 | Apple Safari/iTunes WebKit 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07099) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07101 | Apple OS X Audio 内存破坏漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07100 | Apple iOS/OS X/watchOSImageIO 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07100) | 中 | 是 |

| | | | | |
|-------|-----------------|---|---|---|
| 移动互联网 | CNVD-2015-07103 | Apple iOS/OS X/watchOS ImageIO 内存破坏漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07102 | Apple iOS/OS X/watchOS ImageIO 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07102) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07105 | Apple OS X ImageIO 内存破坏漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07104 | Apple iOS/OS X/watchOS 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07104) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07114 | Apple Safari/iTunes WebKit 内存破坏漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07109 | Apple Safari/iTunes WebKit 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07109) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07108 | Apple Safari/iTunes WebKit 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07108) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07113 | Apple iOS/OS X FontParser 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07113) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07112 | Apple iOS/OS X FontParser 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07112) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07111 | Apple iOS/OS X FontParser 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07111) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07110 | Apple iOS/OS X FontParser 内存破坏漏洞 (CNVD-2015-07110) | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07120 | Apple iOS 信息泄露漏洞 | 低 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07119 | Apple iOS 内核拒绝服务漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07118 | Apple iOS 内存破坏漏洞 | 中 | 是 |
| 移动互联网 | CNVD-2015-07121 | Apple iOS/Safari/iTunes 内存破坏漏洞 | 高 | 是 |
| 工控系统 | CNVD-2015-06870 | 3S CODESYS Gateway 空指针异常漏洞 | 中 | 是 |
| 工控系统 | CNVD-2015-06868 | IniNet Solutions SCADA Web Server 缓冲区溢出漏洞 | 高 | 是 |
| 工控系统 | CNVD-2015-06867 | IniNet Solutions SCADA Web Server 安全限制绕过漏洞 | 中 | 是 |
| 工控系统 | CNVD-2015-06935 | IniNet Solutions SCADA Web Server 路径遍历漏洞 | 中 | 是 |

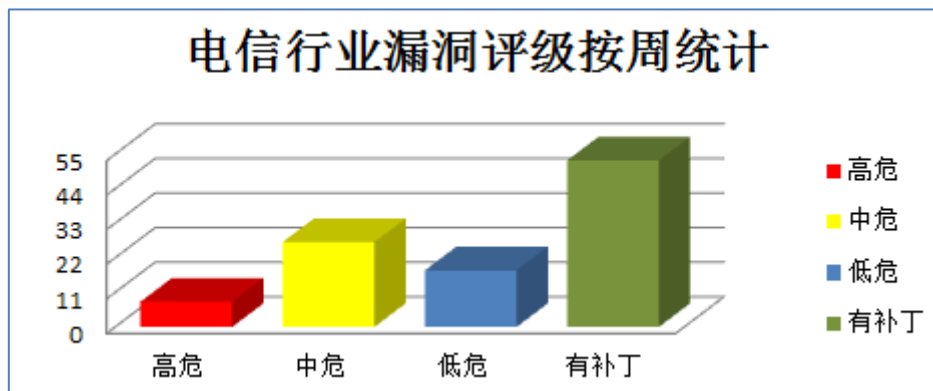


图 1 电信行业漏洞统计

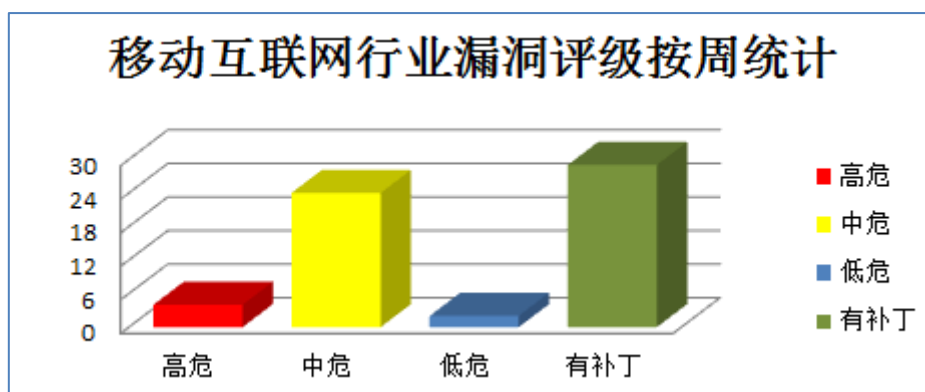


图 2 移动互联网行业漏洞统计

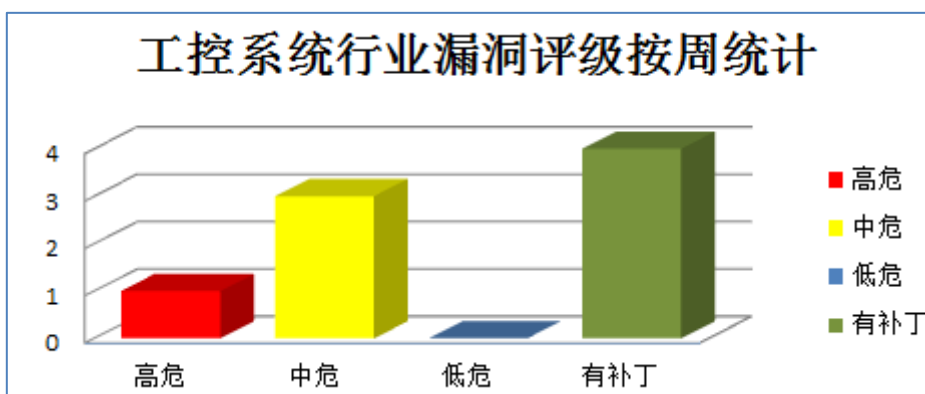


图 3 工控系统行业漏洞统计

本周重要漏洞信息

本周，CNVD 整理和发布以下重要安全漏洞信息。

1、Oracle 产品安全漏洞

10月23日，Oracle 发布了 2015 年 10 月份的安全更新，修复了其多款产品存在的 154 个安全漏洞。受影响的产品包括 Oracle 数据库(8 个)、中间件产品 Fusion Middleware (23 个)；企业管理器网格控制产品 Oracle Enterprise Manager Grid Control (5 个)、供应链套装软件 OracleSupply Chain Products Suite (8 个)、电子商务套装软件 Oracle E-Business Suite (12 个)、Oracle Siebel 托管型 CRM 软件 (1 个)；Hyperion (1 个)、PeopleSoft 产品 (8 个)、Industry Applications (14 个)、Virtualization (3 个)、Pillar Axiom (1 个)；Java SE (25 个)、Oracle Sun 系统产品 (15 个) 和 MySQL 数据库 (30 个)。本次安全更新提供了针对 30 个高危漏洞的补丁，有 131 个漏洞可被远程利用。

CNVD 收录的相关漏洞包括：Oracle MySQL Server 存在未明漏洞 (CNVD-2015-06976、CNVD-2015-06980、CNVD-2015-06981、CNVD-2015-06983、CNVD-2015-06984、CNVD-2015-06839、CNVD-2015-06986、CNVD-2015-06840)。目前，厂商已经发布了上述漏洞的修补程序。CNVD 提醒用户及时下载补丁更新，避免引发漏洞相关的网络安全

全事件。

参考链接: <http://www.cnvd.org.cn/webinfo/show/3723>

2、Joomla 产品安全漏洞

近日,CNVD 收录了 Joomla 核心组件存在多个 SQL 注入漏洞(CNVD-2015-06803、CNVD-2015-06804、CNVD-2015-06805, 对应 CVE-2015-7297、CVE-2015-7857、CVE-2015-7858)。远程攻击者可利用漏洞, 通过劫持管理员会话获取后台管理员权限。

CNVD 收录的相关漏洞包括: Joomla SQL 注入漏洞 (CNVD-2015-06805、CNVD-2015-06804、CNVD-2015-06803)。上述漏洞的综合评级均为“高危”。目前, 厂商已经发布了上述漏洞的修补程序。CNVD 提醒用户及时下载补丁更新, 避免引发漏洞相关的网络安全事件。

参考链接: <http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06805>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06804>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06803>

3、Xen 产品安全漏洞

近日, CNVD 收录了虚拟机系统软件 Xen 存在的一处权限提升漏洞 (CNVD-2015-07060, 对应 CVE-2015-7835)。远程攻击者可利用漏洞, 提升权限控制整个系统, 导致虚拟机逃逸, 构成用户主机数据泄露风险。

CNVD 收录的相关漏洞包括: Xen 权限提升漏洞 (CNVD-2015-07060)。该漏洞的综合评级为“高危”。目前, 厂商已经发布了上述漏洞的修补程序。CNVD 提醒用户及时下载补丁更新, 避免引发漏洞相关的网络安全事件。

参考链接: <http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-07060>

4、Adobe 产品安全漏洞

FlashPlayer 是一款高性能的、轻量型且极具表现力的客户端运行时播放器。Adobe AIR 是针对网络与桌面应用的结合所开发出来的技术。本周, 上述产品被披露存在内存错误引用漏洞。攻击者利用漏洞可执行任意代码。

CNVD 收录的相关漏洞包括: Adobe Flash Player/AIR 内存错误引用漏洞 (CNVD-2015-06882、CNVD-2015-06881、CNVD-2015-06880、CNVD-2015-06879、CNVD-2015-06878、CNVD-2015-06877、CNVD-2015-06876、CNVD-2015-06875)。上述漏洞的综合评级为“高危”。目前, 厂商已发布上述漏洞的修补程序。CNVD 提醒用户及时下载补丁更新, 避免引发漏洞相关的网络安全事件。

参考链接: <http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06882>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06881>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06880>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06879>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06878>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06877>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06876>

<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06875>

5、Avast-0 目录遍历漏洞

Avast 是捷克 Avast（爱维士）公司的一套杀毒软件。本周，Avast 150918-0 之前版本被披露存在目录遍历漏洞。攻击者利用该漏洞可删除或写入任意文件。目前，厂商尚未发布该漏洞的修补程序。CNVD 提醒广大用户随时关注厂商主页，以获取最新版本。

参考链接：<http://www.cnvd.org.cn/flaw/show/CNVD-2015-06906>

更多高危漏洞如表 3 所示，详细信息可根据 CNVD 编号，在 CNVD 官网进行查询。

参考链接：<http://www.cnvd.org.cn/flaw/list.htm>

| CNVD 编号 | 漏洞名称 | 综合评级 | 修复方式 |
|-----------------|-------------------------------|------|--|
| CNVD-2015-06938 | Drupal 任意 SQL 命令执行漏洞 | 高 | 用户可参考如下厂商提供的安全公告获取补丁以修复该漏洞： https://www.drupal.org/node/2569577 |
| CNVD-2015-06940 | LibreSSL 缓冲区溢出漏洞 | 高 | 目前厂商已经发布了升级补丁以修复这个安全问题，请到厂商的主页下载： http://www.libressl.org/ |
| CNVD-2015-06939 | LibreSSL 内存泄露漏洞 | 高 | 目前厂商已经发布了升级补丁以修复这个安全问题，请到厂商的主页下载： http://www.libressl.org/ |
| CNVD-2015-06936 | ownCloud Server 任意命令执行漏洞 | 高 | 目前厂商已经发布了升级补丁以修复这个安全问题，请到厂商的主页下载： https://owncloud.org/security/advisory/?id=oc-sa-2015-017 |
| CNVD-2015-06963 | ownCloud Server 目录遍历漏洞 | 高 | 用户可参考如下厂商提供的安全公告获取补丁以修复该漏洞： http://www.debian.org/security/2015/dsa-3373 |
| CNVD-2015-06974 | ownCloud Server 任意 SMB 命令执行漏洞 | 高 | 用户可参考如下厂商提供的安全公告获取补丁以修复该漏洞： https://owncloud.org/security/advisory/?id=oc-sa-2015-008 |
| CNVD-2015-06973 | ownCloud Server 拒绝服务漏洞 | 高 | 用户可联系供应商获得补丁信息： http://owncloud.org |
| CNVD-2015-07106 | ownCloud Server 任意代码执行漏洞 | 高 | 目前厂商已经发布了升级补丁以修复这个安全问题，请到厂商的主页 |

| | | | |
|-----------------|--|---|--|
| | | | 下载： https://owncloud.org/security/advisory/?id=oc-sa-2015-018 |
| CNVD-2015-07122 | IBM General Parallel File System 和 Spectrum Scale 操作系统命令注入漏洞 | 高 | 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： http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=ssg1S1005366 |
| CNVD-2015-07128 | IBM Cognos Disclosure Management 输入验证漏洞 | 高 | 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： http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21967228 |

表 3 部分高危漏洞列表

小结：本周，Oracle 发布了 2015 年 10 月份的安全更新，修复了其多款产品存在的 154 个安全漏洞。此外，Joomla、Xen、Adobe 多款产品被披露存在多个安全漏洞，攻击者利用漏洞可提升权限和执行任意代码。另外，Avast 150918-0 之前版本被披露存在一个目录遍历漏洞，攻击者利用该漏洞可删除或写入任意文件。建议相关用户应随时关注上述厂商主页，及时获取修复补丁或解决方案。

本周重要漏洞修补信息

CNVD 整理和发布以下重要安全修补信息。

1、SAP 修补 Netwaver 产品漏洞

SAP Netwaver 是德国思爱普（SAP）公司的一套基于专业标准的集成化应用平台。该平台提供门户、应用服务器和商务智能解决方案等组件。

本周，SAP 修补了上述产品存在的 XML 外部实体注入漏洞，避免攻击者利用漏洞执行未授权操作。CNVD 已收录相关补丁，请广大用户及时下载更新，避免引发漏洞相关的网络安全事件。

补丁下载链接：<http://www.cnvd.org.cn/patchInfo/show/66007>

本周要闻速递

1. WhatsApp 被曝内部收集用户数据

New Haven 大学研究人员进行了一项新的研究，在研究过程中发现 WhatsApp 会收集通讯数据，包括号码，通话时间等信息。这意味着用户的数据被人“偷窥”了。专家们指出，WhatsApp 实现的 funxmpp 协议是一个二进制编码的可扩展通讯和表示协议（XMPP），为附近的结构化数据进行实时交换。他们在研究过程中解密了 WhatsApp 客户端和服务器之间的连接，然后使用一个定制的命令工具进行分析查看交换的信息。该团队集中分析了在 Android 设备建立的过程中 WhatsApp 的信号传输消息交换，并发现

了 WhatsApp 客户端提供的身份验证过程以及为语音流媒体的编解码器，其声音编码格式的采样率大致处于 8 或 16 kHz。流量分析可以让我们看到在建立呼叫时客户端会发送哪些数据到服务器上。其中包括 WhatsApp 的电话号码，WhatsApp 电话呼叫的具体数据，时间标记以及手机通话时间的具体数据。研究者还在里面发现了更多的东西，比如如何使用中继服务器、WhatsApp 客户端如何将他们的端点地址用于流媒体以及通讯中使用的 IP 地址中继服务器。

参考链接：<http://www.freebuf.com/news/83260.html>

2. 全球最大的免费 Web 托管公司 000Webhost 被黑

全球最流行的免费 Web 托管公司 000Webhost 遭遇了一次大规模的数据泄露事件，1350 万用户的个人数据泄露。用户泄露的信息包括用户名、明文密码、邮箱地址、IP 地址、用户真实的姓氏。澳大利亚安全研究员 Troy Hunt 从匿名来源处获得了 000webhost 泄露的数据，并已经确定了数据的真实性。

参考链接：<http://www.freebuf.com/news/83363.html>

关于 CNVD

国家信息安全漏洞共享平台（China National Vulnerability Database，简称 CNVD）是 CNCERT 联合国内重要信息系统单位、基础电信运营商、网络安全厂商、软件厂商和互联网企业建立的信息安全漏洞信息共享知识库，致力于建立国家统一的信息安全漏洞收集、发布、验证、分析等应急处理体系。

关于 CNCERT

国家计算机网络应急技术处理协调中心（简称“国家互联网应急中心”，英文简称是 CNCERT 或 CNCERT/CC），成立于 2002 年 9 月，为非政府非盈利的网络安全技术中心，是我国网络安全应急体系的核心协调机构。

作为国家级应急中心，CNCERT 的主要职责是：按照“积极预防、及时发现、快速响应、力保恢复”的方针，开展互联网网络安全事件的预防、发现、预警和协调处置等工作，维护国家公共互联网安全，保障基础信息网络和重要信息系统的安全运行。

网址：www.cert.org.cn

邮箱：vreport@cert.org.cn

电话：010-82990999