2018年上半年度

安卓系统安全性生态环境研究



2018年7月25日

摘 要

* 此报告数据来源为 “360透视镜” （360团队发布的一款专业检测手机安全漏洞的APP, http://shouji.360.cn/vulscanner.htm）用户主动上传的90万份漏洞检测报告，检测内容包括最近三年的Android和Chrome安全公告中检出率较高的78个漏洞，涵盖了Android系统的各个层面。
* 检测结果显示，截止至2018年7月，所测设备中99.97%的Android手机存在安全漏洞，有0.03%的设备完全没有检测出漏洞，安全程度同比下降6.03%。
* Android版本占比最高的3个版本分别为Android 6.0、 Android 5.1和 Android 4.4，比例分别为38%、29%和14%，Android 7.0和7.1版本所占比例分别为4%和10%，而最新版的Android 8.0和8.1版本均接近1%。从结果上看，Android版本高低和漏洞数量多少并没有严格的线性关系，在高版本系统上（7.0及以上），漏洞数量明显减少，平均漏洞数虽有所提高，但对于历史漏洞的修复情况则较为明显。与上季度相比，用户整体的版本的更新和推进变化不大，Android 6.0依旧是用户量最多，高版本系统7.0和7.1继续保持上升趋势，最新的8.0和8.1也有在缓慢提升；在平均漏洞数方面，由于新漏洞的出现，设备平均漏洞数均有所提升。检测的漏洞总案例在继续增加，且检出漏洞数也有一定的增加，这在一定程度上说明了安卓安全攻与防之间的较量是在动态变化的。
* 用户手机的平均漏洞数量存在比较明显的地域特征，北京、广东、上海等地区的用户手机平均漏洞数量最少，吉林、黑龙江、甘肃等地区的用户手机漏洞数量相对较多。这一数据的顺序较上一季度略有变化，整体平均漏洞数基本持平。
* 不同性别的用户平均系统版本较上一季度均有所提升，不同性别用户的平均手机版本基本持平，女性用户的手机平均漏洞数量比男性用户仍低一些。
* 其中99.1%的设备存在浏览器内核相关漏洞，浏览器内核漏洞最多的设备同时存在6个漏洞（版本号50.0.2661.86），有超过半数的设备漏洞数超过3个，仅有0.9%的设备不受浏览器内核漏洞影响。与上一季度相比，浏览器安全情况面临的安全问题较为明显，通过我们的分析，这与新公开的浏览器内核漏洞有直接关联，未能及时升级浏览器内核导致新漏洞影响范围十分广泛。
* 安卓手机用户中，约有42.0%的用户会保持手机系统（特指安全补丁等级）版本与厂商所提供的最新版本保持一致，约有15.2%的用户的手机系统版本会保持滞后厂商最新版本1到3个月，接近9.6%的用户会滞后4到6个月，其余用户会滞后半年以上。其中保持手机系统更新的用户相较上个季度无明显差异。
* 与安卓官方最新更新情况相比，用户手机系统平均滞后了约12.8个月；但与手机厂商已经提供该机型的最新版本相比，则平均只滞后了5.6个月。这两项数据上看，安全补丁的更新环比均有所滞后，但整体差距不大。由此可见，用户手机因未能及时更新而存在安全漏洞的重要原因之一，就是手机厂商普遍未能实现其定制开发的安卓系统与Google官方同步更新，而且滞后性比较明显。

**关键词：**安卓安全、安卓漏洞、漏洞检测

目 录

[研究背景 1](#_Toc520489971)

[第一章 手机系统安全性综述 1](#_Toc520489972)

[一、 系统漏洞的危险等级 1](#_Toc520489973)

[二、 系统漏洞的危害方式 1](#_Toc520489974)

[三、 系统浏览器内核的安全性 3](#_Toc520489975)

[四、 系统漏洞的数量分布 5](#_Toc520489976)

[五、 手机安全生态宏观描述 6](#_Toc520489977)

[第二章 手机系统版本安全性 8](#_Toc520489978)

[一、 各系统版本漏洞情况 8](#_Toc520489979)

[二、 安卓系统漏洞缓解措施 9](#_Toc520489980)

[第三章 手机系统安全性地域分布 11](#_Toc520489981)

[第四章 手机系统安全性与用户性别的相关性 13](#_Toc520489982)

[第五章 手机系统安全漏洞的修复 15](#_Toc520489983)

[一、 厂商漏洞修复情况 15](#_Toc520489984)

[二、 用户主动升级意愿 16](#_Toc520489985)

[三、 漏洞修复综合分析 17](#_Toc520489986)

[第六章 新品手机安全更新情况 19](#_Toc520489987)

[附录 20](#_Toc520489988)

研究背景

在中国，Android系统作为智能手机中市场占有率最高的移动操作系统，承载着亿万手机用户的生产生活，大量的Android开发人员为其添砖加瓦。但树大招风，Android智能手机也暴露在各种恶意软件、系统漏洞的威胁之中，无数恶意软件、电信诈骗不断挑战用户的安全意识，但各种隐藏在系统之中的系统漏洞对用户的手机安全影响更为可怕。

由于Android操作系统目前仍未有非常完善的补丁机制为其修补系统漏洞，再加上Android系统碎片化严重，各手机厂商若要为采用Android系统的各种设备修复安全问题则需投入大量人力物力。

随着各种系统漏洞的不断披露，现存的Android智能手机就像一艘漏水的船，纵然手机安全软件能够缓解一些安全隐患，但系统中的漏洞仍未能有效修补，攻击大门依旧打开。而Android平台之上的安全软件又无法被授予系统的最高权限，因而Android系统安全问题一直非常棘手。

为了让消费者了解到自己手机的安全性，360历时一年打造了中国第一个Android平台的手机漏洞检测工具“360透视镜”（<https://shouji.360.cn/vulscanner.htm>），并向社会公开，任何用户和个人都可下载安装。“360透视镜”应用依据Android官方提供的安全补丁更新通知作为漏洞信息来源，在Android系统上实现了无需申请敏感权限即可检测Android系统中存在的漏洞这一核心功能，降低了用户了解自己手机安全状况的限制门槛。

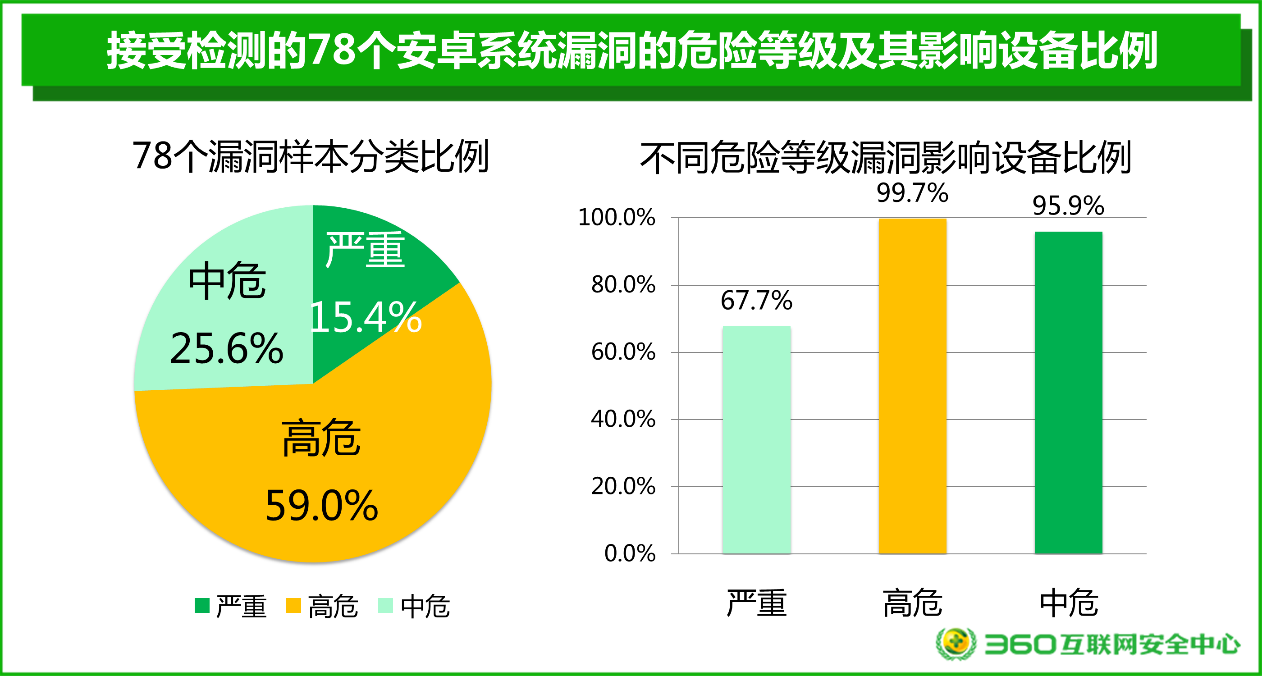
此报告基于“360透视镜”应用用户主动上传的90万份漏洞检测报告，检测内容包括近三年（最新漏洞检测更新至2018年6月）Android与Chrome安全公告中检出率较高的78个漏洞，涵盖了Android系统的各个层面，且都与具体设备的硬件无关。我们统计并研究了样本中的漏洞测试结果数据，并对安全状况予以客观具体的量化，希望引起用户和厂商对于手机系统漏洞的关注与重视，为Android智能手机用户的安全保驾护航，并希望以此来推进国内Android智能手机生态环境的安全、健康发展。

1. 手机系统安全性综述
2. 系统漏洞的危险等级

此次报告评测的78个系统漏洞，按照Google官方对系统漏洞的危险评级标准，按照危险等级递减的排序规则，共分为严重、高危、中危三个级别。即“严重”级别的漏洞对系统的安全性影响最大，其次为“高危”级别漏洞，然后为“中危”级别漏洞，“低危”级别漏洞未入选。

在这78个漏洞中，按照其危险等级分类，有严重级别漏洞12个，高危级别漏洞46个，中危级别漏洞20个。其中高危以上漏洞对用户影响较大，在此次安全评测中对此类漏洞的选取比例达74.4%。

此次系统安全分析结果显示： 95.9%的Android设备受到中危级别漏洞的危害，99.7%的Android设备存在高危漏洞，67.7%的Android设备受到严重级别的漏洞影响。

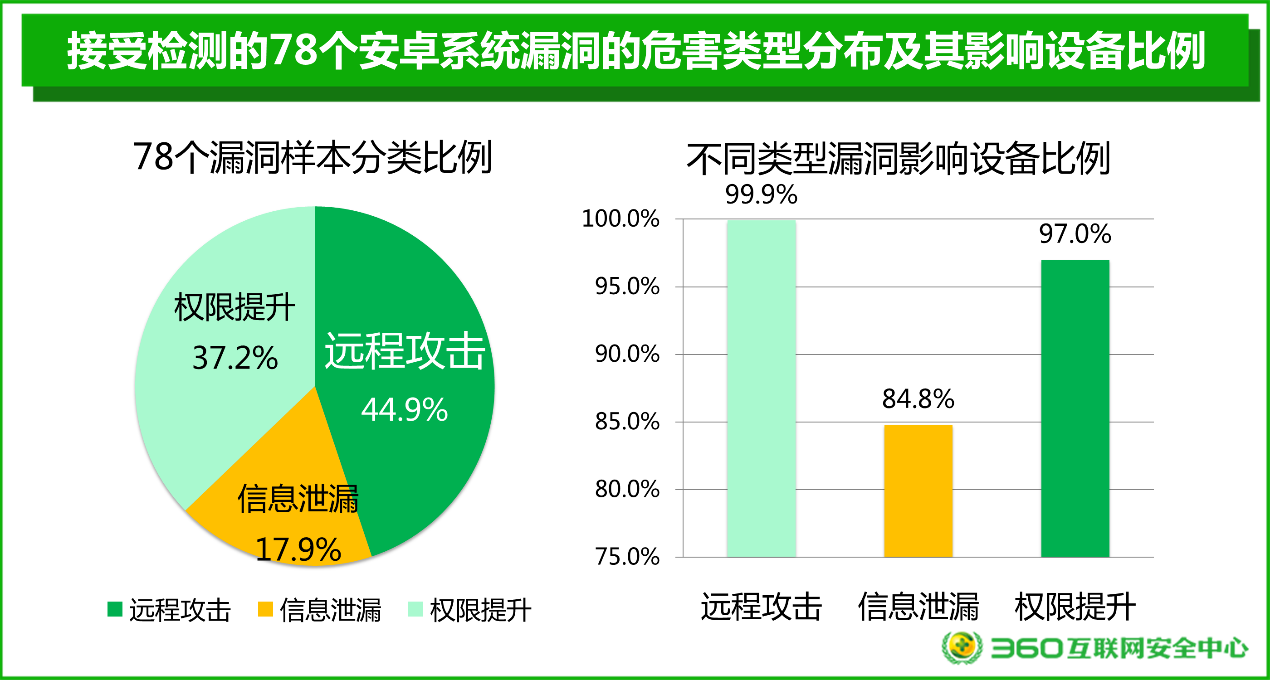


1. 系统漏洞的危害方式

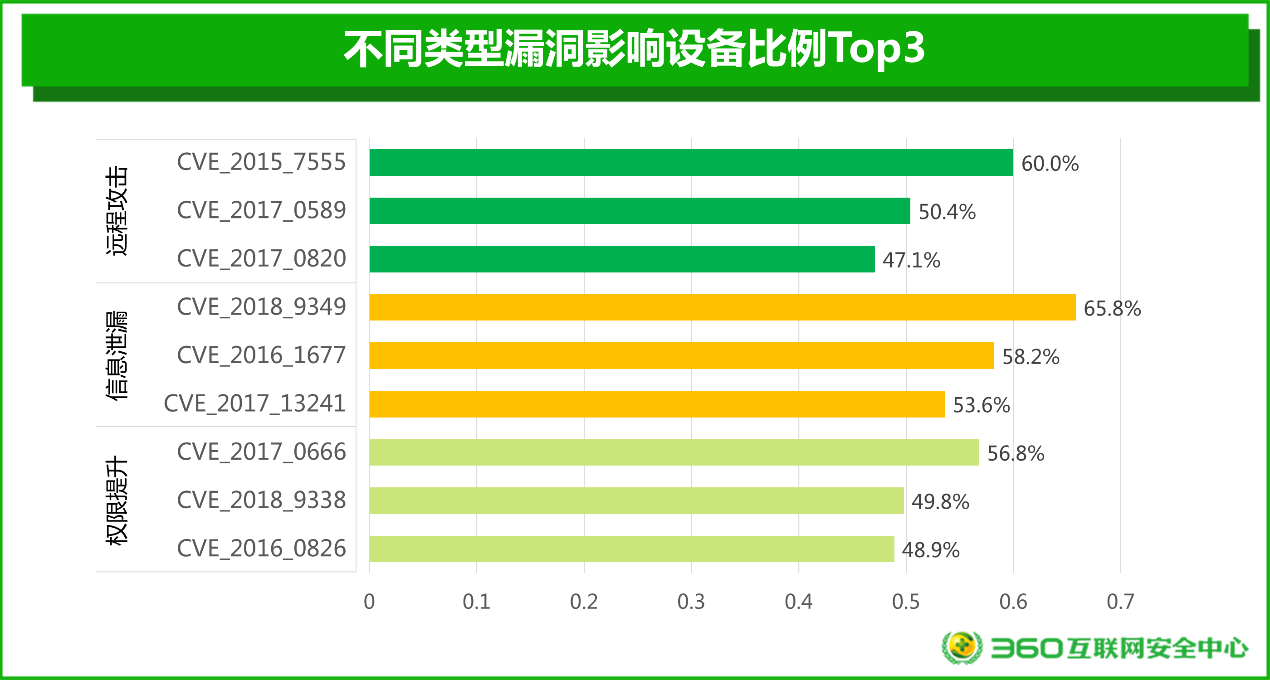
此次报告评测的78个系统漏洞，参照Google官方对系统漏洞的技术类型分类标准并加以适当合并，按照各漏洞的明显特征分类，共分为远程攻击、权限提升、信息泄漏三个类别。远程攻击漏洞是指攻击者可以通过网络连接对用户的系统进行远程攻击的漏洞，权限提升是指攻击者可以将自身所拥有的权限得以提升的漏洞，信息泄漏则为可以获得系统或用户敏感信息的漏洞。

在这78个漏洞中，按照其危害方式分类，有远程攻击漏洞35个，权限提升漏洞29个，信息泄漏漏洞14个。

此次系统安全分析结果显示：99.9%的设备存在远程攻击漏洞，97.0%的设备存在权限提升漏洞，84.8%的设备存在信息泄露漏洞。与往期相比，检测漏洞数有所增加且影响设备比例也有所提升，说明绝大部分手机的更新情况不容乐观并且仍在不安全的状态中继续使用，这些更新不及时的设备在未来一段时间仍将继续暴露在漏洞的威胁中。

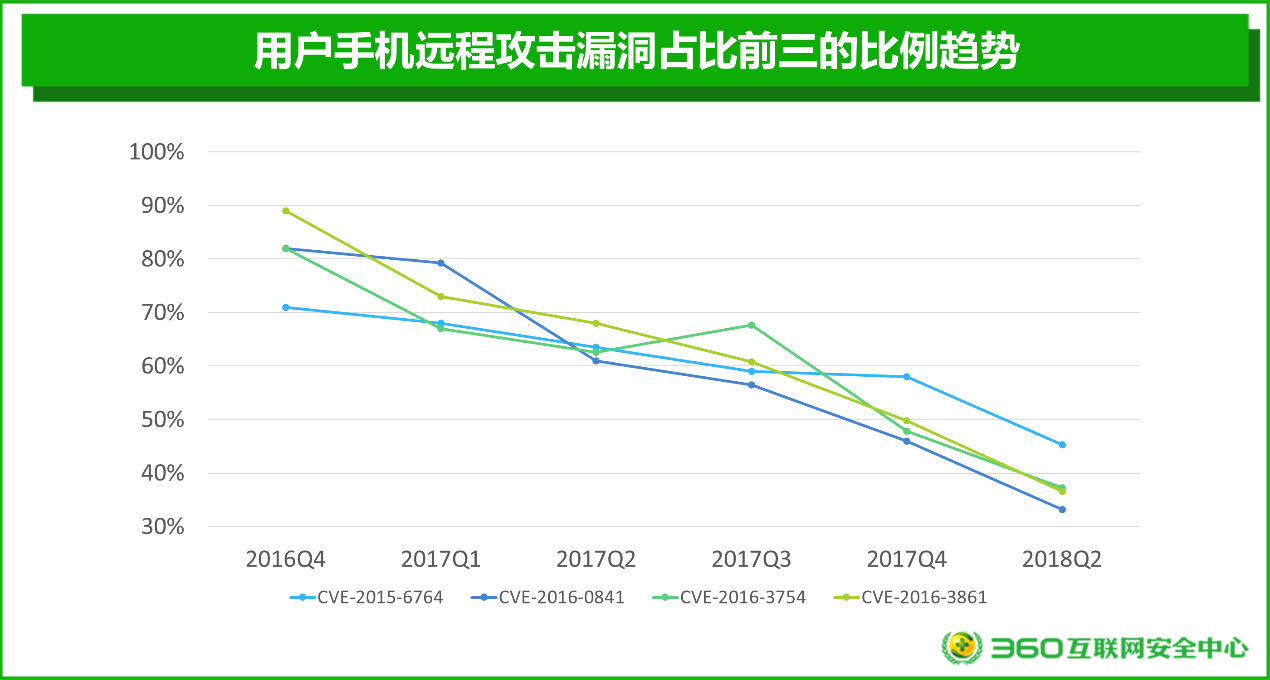


为了观察不同类别的漏洞中哪些影响的设备比例最多，我们分别对三种类别的漏洞进行统计排序，挑选出了各类别中影响设备比例占比前三名的漏洞，其中影响最广泛信息泄露漏洞为CVE-2018-9349，65.8%的设备都存在这个漏洞，而CVE-2016-1677的影响范围有所下降，从72.5%降至58.2%，退居第二；权限提升漏洞中，CVE-2017-0666依然影响最广，影响范围从77.7%降至56.8%，主要是由于该漏洞仅影响7.1及以下的系统，新手机和新系统不受影响；远程攻击漏洞中，CVE-2015-7555影响设备依然最多，影响60.0%的设备，下降17.7%。而2017年度中我们关注的CVE-2015-6764在本季度中影响设备比例已经退出Top3，取代它位置的漏洞是CVE-2017-0820，影响47.1%的设备。



第二季度中Android 新修复并公开的CVE-2017-0666漏洞在本季度中影响设备数量依然十分庞大，并且在未来一段时间仍会如此。对比本季度的数据中可以发现，历史漏洞的影响比例整体有所下降，但新旧漏洞如同波浪一般，层出不穷并且形式依然严峻。这表明随着新机型和系统更新的加入，安卓设备的安全性整体处于不断推进安全更新的过程之中。

远程攻击漏洞是危险等级高、被利用风险最大的漏洞，也是我们最关注的漏洞，为此我们统计了每期报告中远程攻击漏洞排名Top3的趋势变化，结果如下图所示。



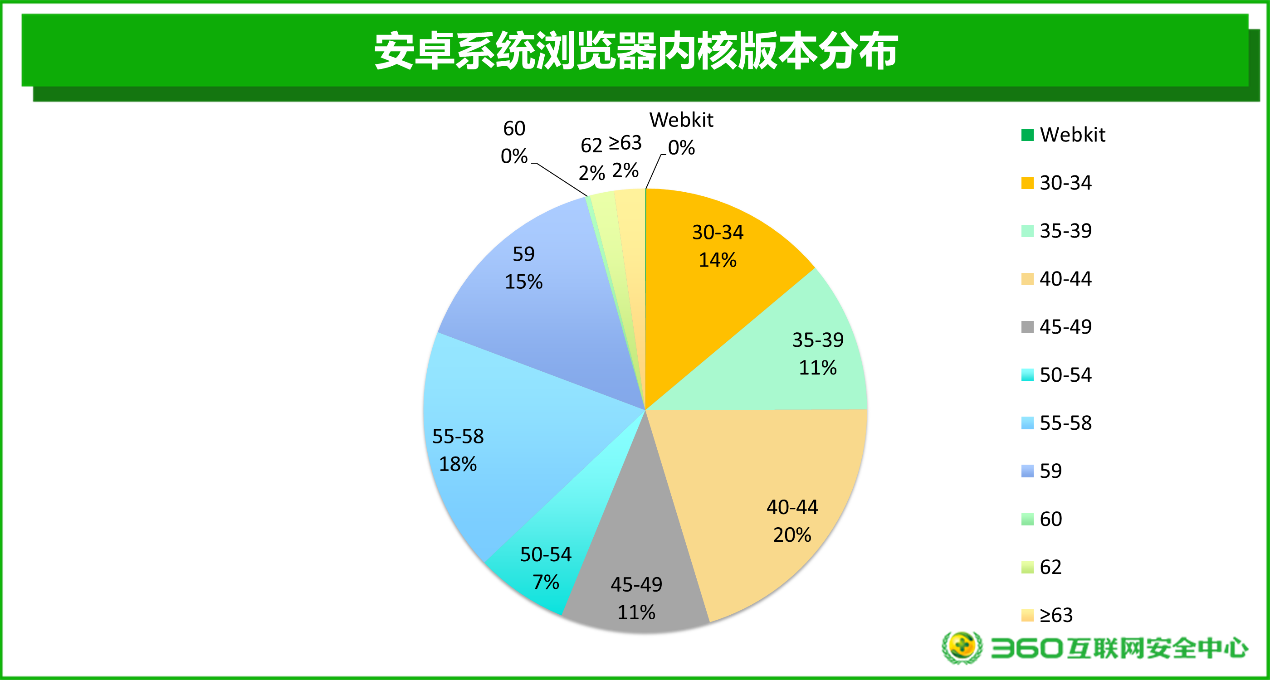
可以看到，远程攻击漏洞整体呈现下降趋势，但是部分漏洞仍然影响较多设备，3成以上的用户手机仍然处于被远程攻击的风险中，安全形势不容乐观。

1. 系统浏览器内核的安全性

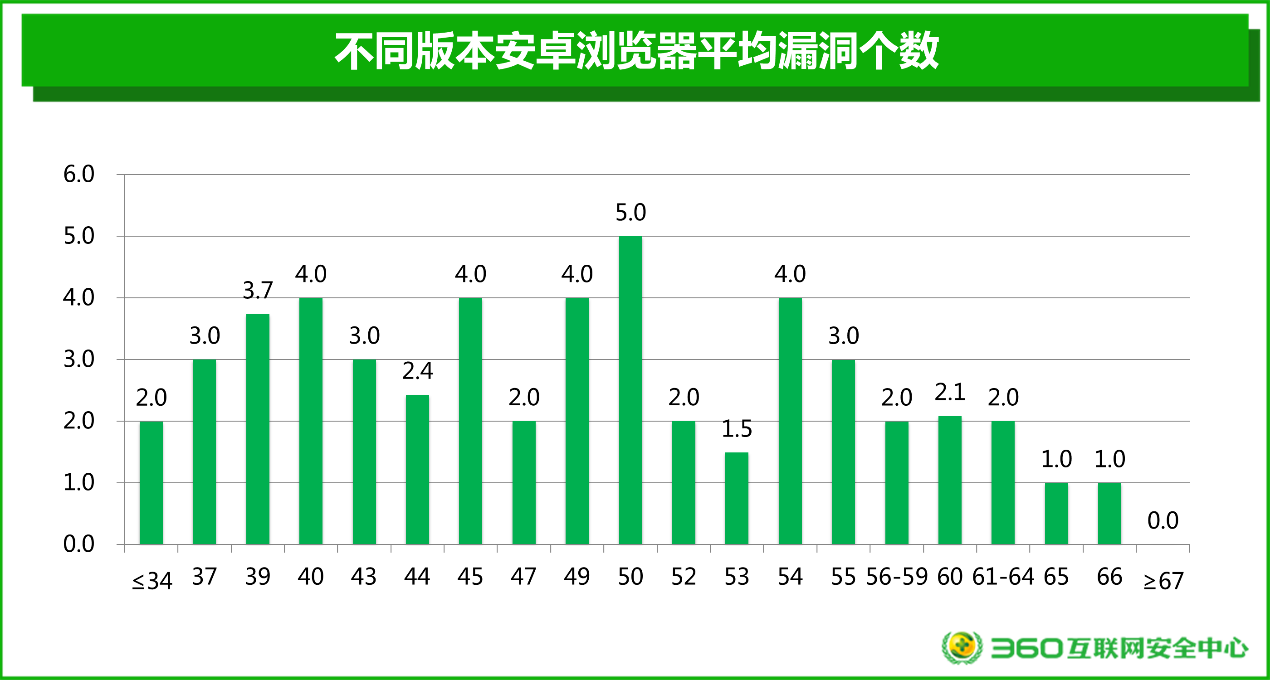
系统浏览器内核是用户每日使用手机时接触最多的系统组件，不仅仅是指用户浏览网页的独立浏览器，实际上，许多安卓应用开发者考虑到开发速度、保障不同设备之间的统一性等因素，会使用系统提供的浏览器内核组件。因而用户在每日的手机使用中，大多会直接或间接地调用了系统浏览器内核。

在此次评测中，系统浏览器内核是指Android系统的Webview组件的核心，在Android 4.4之前，Android系统的Webview是基于Webkit的，在Android 4.4及以后的系统中，Webview的核心被换成了Chromium(Chrome的开源版本，可近似理解为Chrome)。

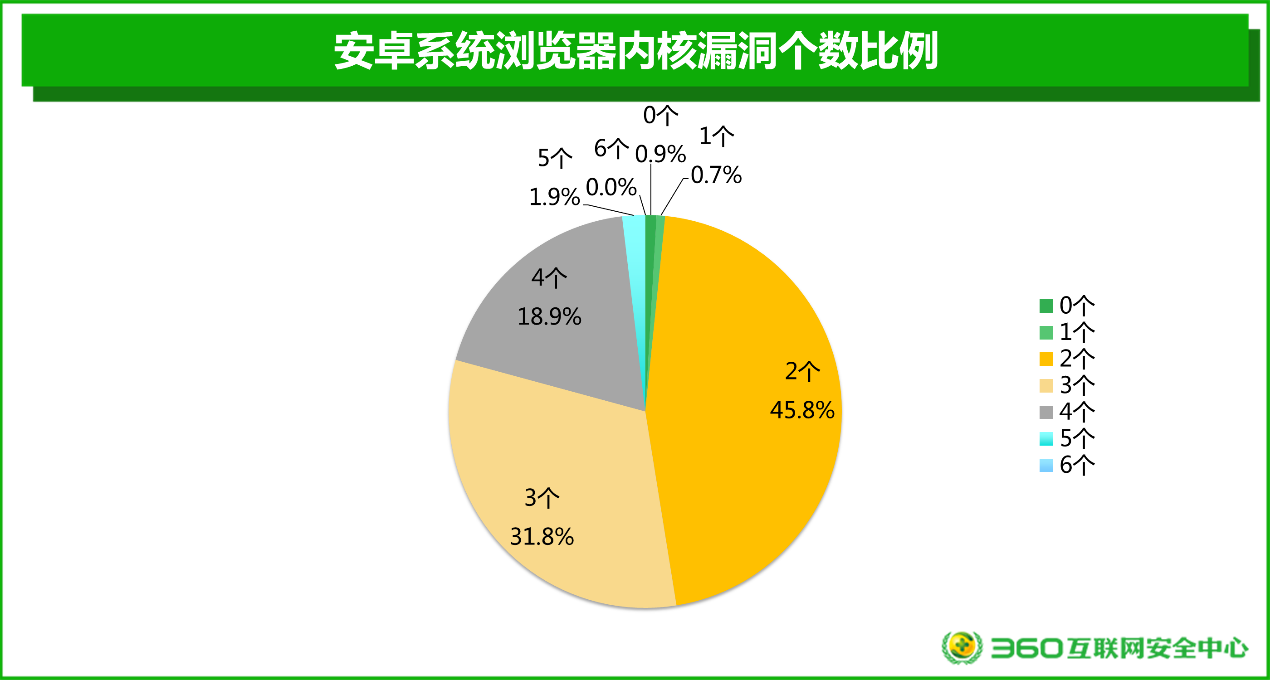
在统计的样本中，Webkit内核版本由于其版本较为一致，故在示意图中仅占一块，其余为Chrome内核的不同版本。本季度Webkit所占比重几乎为0%，与2017年度相似，说明4.3及以下系统手机已经几乎淡出历史舞台。截止至本季度，当前Google发布的Android平台Chrome稳定版的内核的最新版本为Chrome 67，而在此次检测中有不到1%的用户将自己手机中的浏览器内核升级至最新。而从图中可以看出，Chrome内核版本大于等于55的设备占37%，较2017年12月的24%提升13%。对比上一季度的数据，版本大于50的设备比例有所增长，从27%增至44%。在此次检测中，浏览器更新情况有了很大提升，说明国内厂商有更新浏览器内核的举措。同时，在检测样本中，出现了用户主动更新浏览器内核的情况，有部分用户手动升级了Chrome内核至68Beta版，说明用户对于安全更新是十分渴求的。总的来说，浏览器内核整体版本有所跟新推进，国内安卓系统生态圈中对浏览器内核的更新进度相对有所增强，但仍存在严重的更新滞后问题，远程攻击漏洞中的CVE-2015-6764即是浏览器内核漏洞，至今仍然影响53.2%的用户，足以说明这一点。



为了研究不同浏览器内核版本的安全性，我们统计了不同版本的浏览器内核的平均漏洞个数。下图显示了不同Webview版本平均漏洞数量，其中内核版本在Chrome 50以下的版本中漏洞数量明显高于Chrome 50以上版本，Chrome 55以上版本漏洞数量相对最少。从图中可以看出较新版本浏览器内核漏洞数量相对较少，其中Chrome 67版本及以上的设备平均漏洞检出情况则为0。同时，2017年度未检测出漏洞的57版本在今天也检测出了存在2个漏洞，浏览器漏洞也是在不断出现并威胁着浏览器的安全。以上数据充分说明保持最新版本的浏览器内核可以十分有效增强手机浏览器内核的安全性。

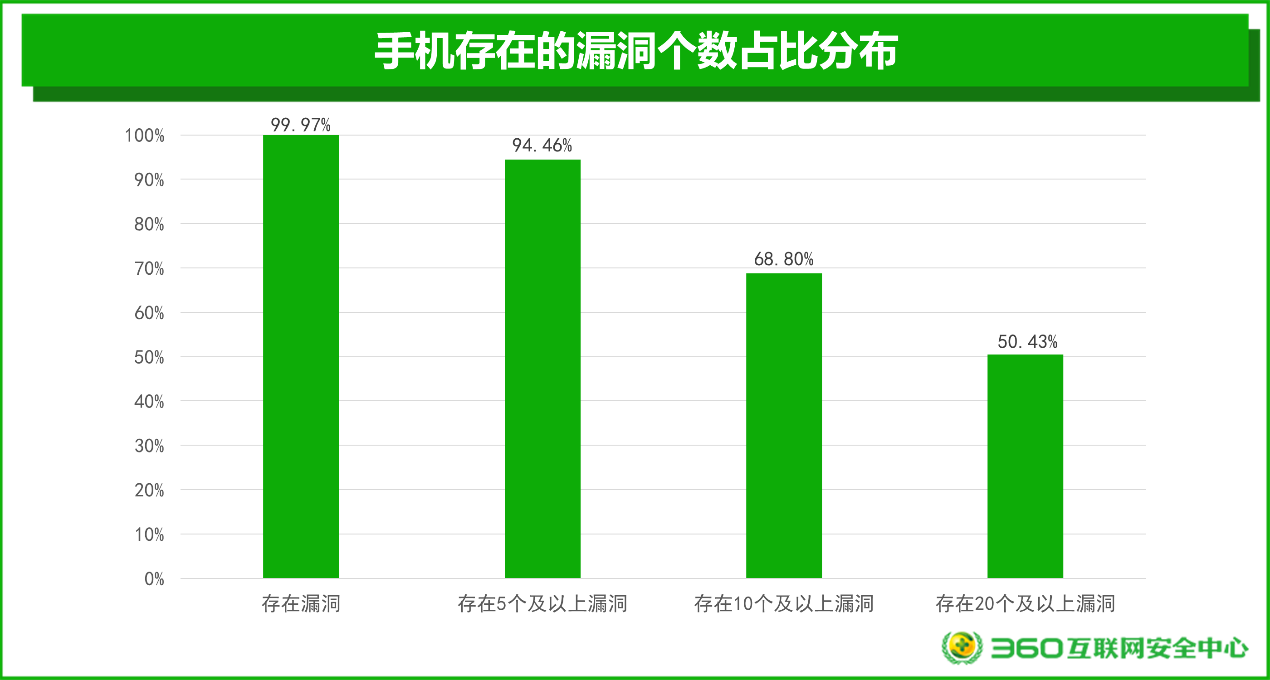


浏览器内核漏洞多数可通过远程方式利用，因而对于用户的手机安全危害较大。安卓系统浏览器内核漏洞的分布情况如下图所示。其中99.1%的设备存在至少一个浏览器内核漏洞，18.9%的设备同时存在4个浏览器内核漏洞，漏洞数量最多的设备同时存在6个漏洞，但仅有5台设备，其版本号为Chrome 50.0.2661.86。仅有0.9%的设备不受浏览器漏洞影响。较上一季度，浏览器安全情况随着新漏洞的出现而又一次变得岌岌可危。整体来看浏览器升级情况有所提升，浏览器内核版本的更新缓解了一部分老旧漏洞的影响，但新漏洞的出现瞬间挑战了大量设备的安全性，用户依然暴露在浏览器漏洞的威胁之中。



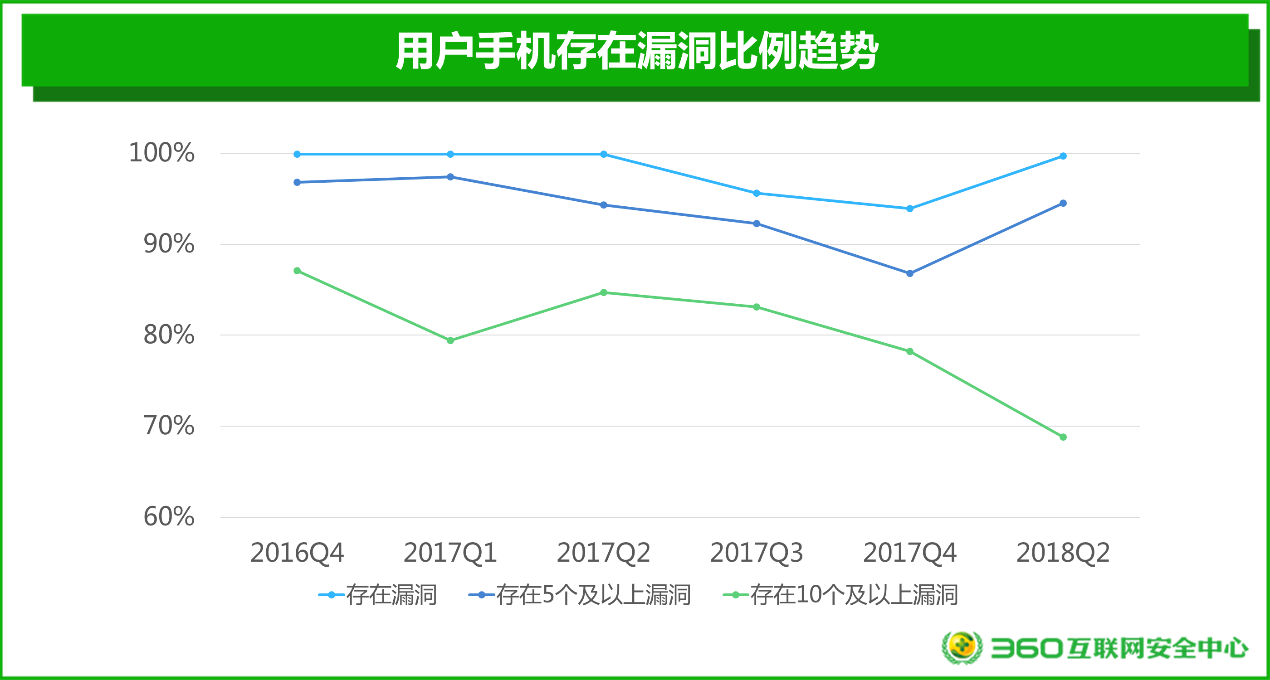
1. 系统漏洞的数量分布

为了研究用户手机中漏洞数量的分布规律和对用户手机中的安全等级做一个直观的评分，我们统计了所有样本中手机存在漏洞个数的比例分布，结果如下图所示。



在此次测试中，我们检测了78个已知漏洞，有99.97%的设备存在至少一个安全漏洞，漏洞最多的设备同时包含有56个安全漏洞。这一数据较2017年第四季度93.94%的比例有所提升，存在10个、20个及以上漏洞的比例有所降低，但依然保持较高的比例。可以发现，如果手机厂商积极做好手机系统的安全补丁更新工作，手机系统旧漏洞的修复情况就会有所好转。虽然国内厂商在不断地对安卓设备进行安全更新，但是安全漏洞也在层出不穷，存在漏洞的设备比重仍然居高不下。

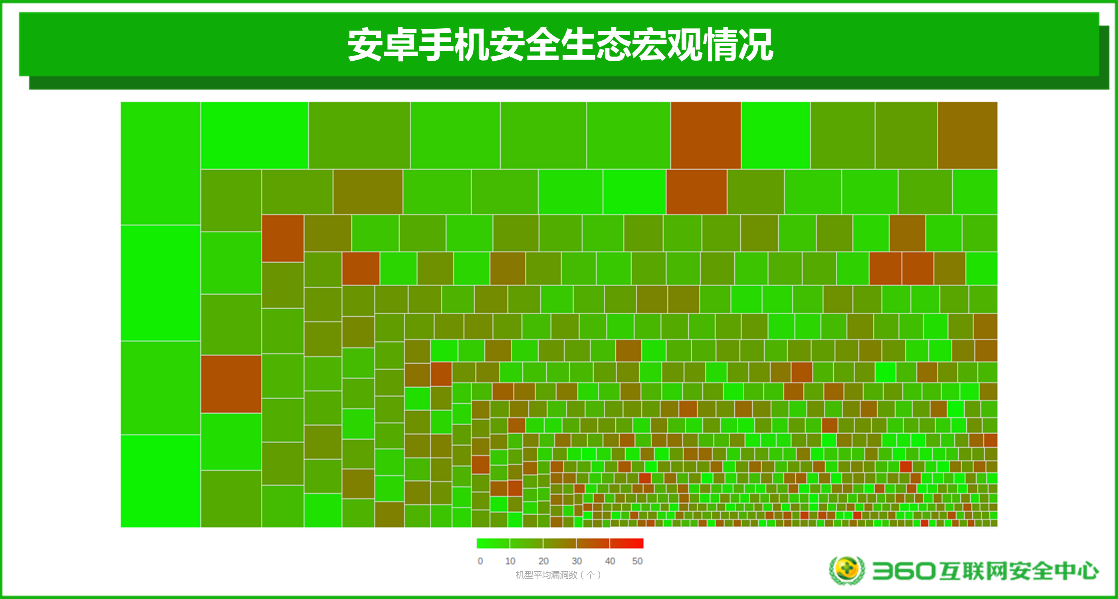
为了研究近三年用户手机中漏洞数量的变化，同时反映用户手机安全性的变化情况，我们总结了自2016年至今的漏洞数量比例分布及趋势，结果如下图所示。



可以发现，手机存在漏洞的比例整体居高不下，同时若加大检测力度，用户手机整体的安全形势将会表现的更加严峻。如果手机厂商积极做好手机系统的安全补丁更新工作，现行手机系统的安全情况就会有明显的提升。虽然国内厂商在不断地对安卓设备进行安全更新，但是安全漏洞也在层出不穷，存在漏洞的设备比重仍然居高不下。

1. 手机安全生态宏观描述

为了研究用户手机中漏洞数量的宏观情况，我们统计了如下宏观描绘图。



其中，各个独立的方块都代表一款具体型号的安卓设备；方块面积表示该型号设备使用人数的多少，使用的人数越多则相应面积越大；其颜色由绿色到红色之间的渐变代表了该型号设备的平均安全水平。由图中可以看出，对于市场占有率高的产品其安全更新情况更加乐观一些。对比上一季度，新设备的安全补丁更新情况有了很大的进步，厂商对于手机系统安全补丁的重视程度和投入有了明显的改善，多数国内主流厂商均有更新推送新设备的安全补丁，一线厂商则将系统更新至与安卓官方同步（2018-06），但宏观上看安全情况更加严峻，主要原因是新设备所占比例相对较低，正在使用的设备绝大部分还是难以更新的老旧设备。

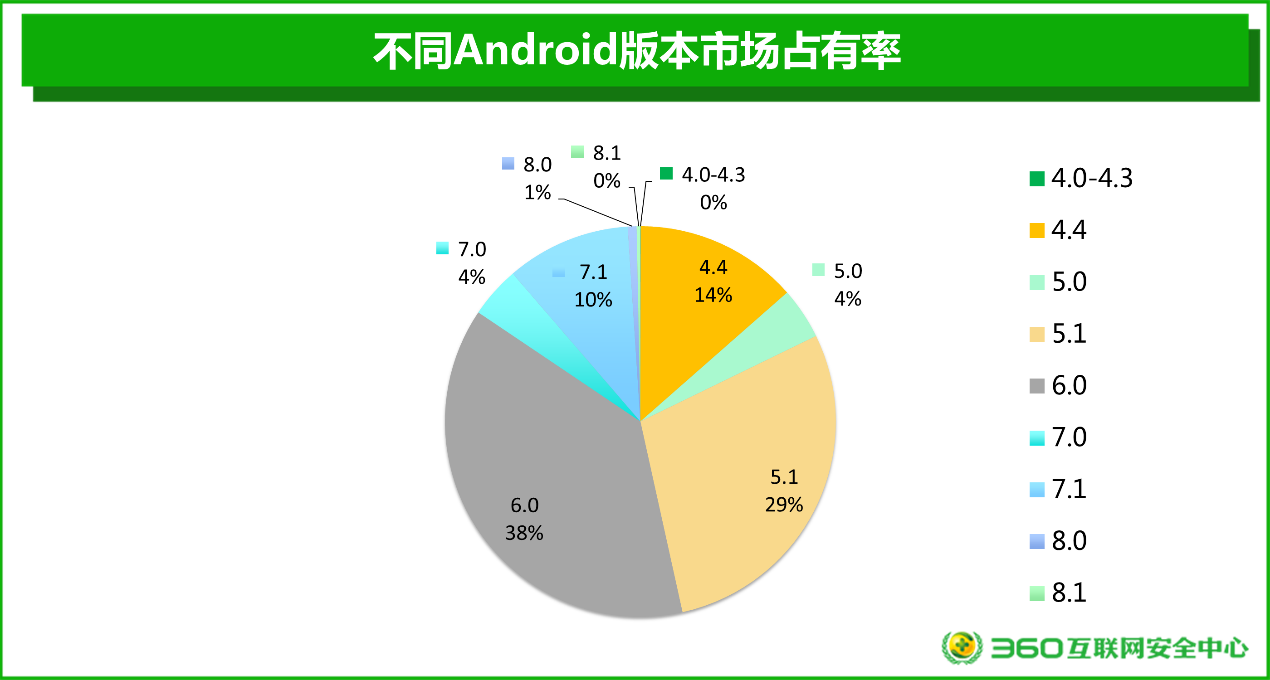
1. 手机系统版本安全性
2. 各系统版本漏洞情况

由于Android系统在升级时不可直接跨版本升级而厂商往往又不愿意为旧机型耗费人力物力适配新系统，因而在一定程度上导致了Android系统版本的碎片化。

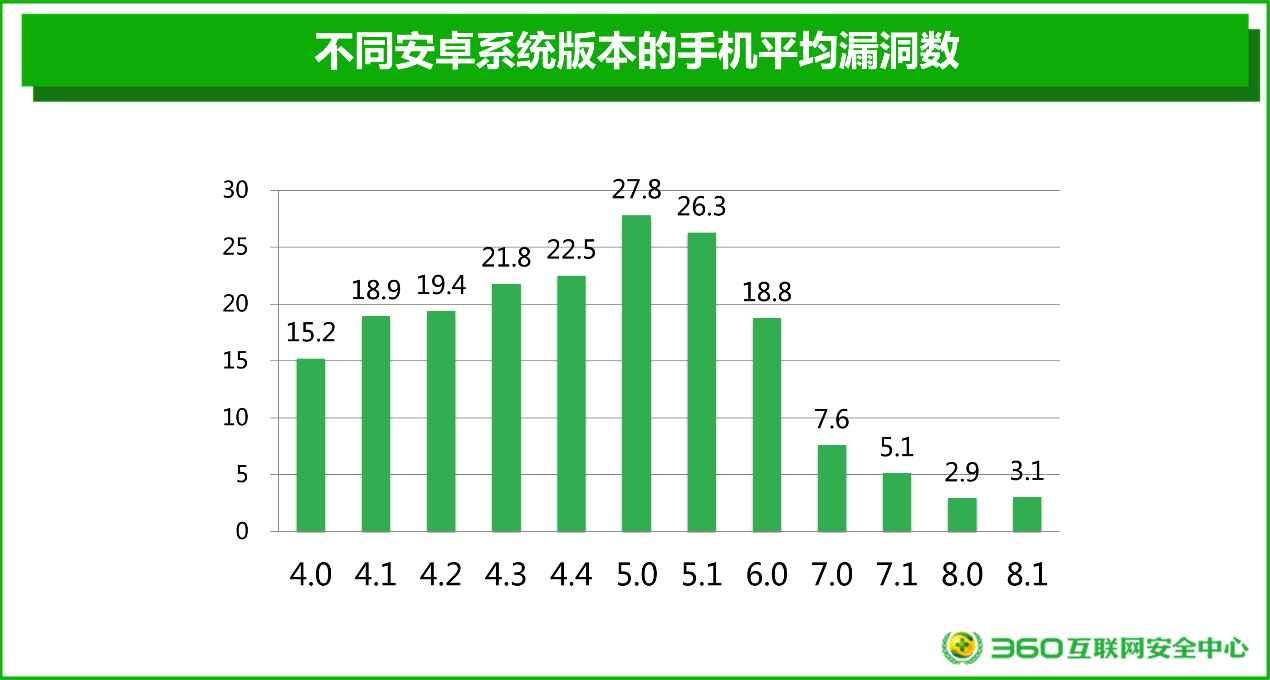
为了研究不同版本的安卓系统的安全性，我们统计了样本手机所使用的安卓版本分布，并进一步对这些不同的版本的漏洞数量进行了统计分析。

采用Android系统版本的分布情况如下图所示，在此次样本中，Android系统占比最高的3个版本分别为Android 6.0、Android 5.1和Android 4.4，比例分别达到38%、 29%和14%，而高版本中Android 7.0和7.1版本所占比例分别为4%和10%， Android 8.0和8.1系统也有超过1%的占比。

与2017年第四季度相同，Android 6.0依旧为最流行的系统版本，但6.0及更高的系统版本所占比例有了明显提升，这与历史进程和我们的预期均相符。Android 5.1 和Android 4.4所占比例继续降低，但低于6.0版本的设备依然占据了约60%的比例。Android 8.0和8.1的比例有一定幅度的上升，这不光意味着版本号上的更新，更意味着更多的用户能够享受到新版Android 系统所带来的一系列安全更新，其中包括更先进的隐私敏感权限动态管理功能和更新功能，而这在一定程度上也极大的增强了用户手机隐私的安全性。在Android 8.0引入了一项叫做Project Treble的功能，可以缓解安卓系统更新滞后的问题，我们也希望看到这一功能得以最大化发挥作用。但由于谷歌官方对此技术的要求为：出厂预置8.0及更高系统的新手机必须支持Project Treble，出厂预置低于8.0的系统在升级8.0后可选配置Project Treble，根据我们观察，目前有许多设备虽然升级到了8.0，但仍不支持Project Treble，新系统、新设备仍无法获得谷歌官方的安全更新，故短时间内，安卓系统的碎片化和老旧设备的比例依然会保持较高比例，安全状况依然形势严峻。



通过对每个Android版本平均漏洞数量进行统计，得到如下图所示结果。从图中可看出Android 5.1及其以下版本平均漏洞数量较多，且整体较上一季度的平均漏洞数保持增加趋势，这很大程度上是由于部分老旧设备无法获得更新而我们检测的漏洞又在持续增加，因此造成了这种现象；而Android 7.0以上系统则更为安全，平均漏洞数量急剧降低。其中比较新的Android 8.0和8.1的系统中，平均漏洞数较上一季度有所提升，这主要是由于一些新出现的漏洞依然影响8.0和8.1系统，而安全补丁推送又有一定的延迟造成的。



从图中可以看出，安卓系统版本与漏洞数量并不是简单的线性关系。Android 5.0以下版本漏洞数量随版本升高而递增，并不是说明Android版本越高越不安全，而是因为此次检测主要关注的是最近三年的漏洞，而Android 4.4发布距今已经过去了3年的时间，因而相对版本越老的Android系统因为不支持较新的功能而可能不存在相应的漏洞。Android 5.0以上版本，随着系统版本升高，漏洞数量急剧减少。

环比上季度的数据，全系列系统的平均漏洞数均有所增加，这是由于本季度又新修复和公开了一些漏洞，而这些漏洞中有些漏洞影响范围十分广泛。

实际上系统的安全性受到厂商重视度、系统功能的多少与变动，甚至服役时间、普及程度、恶意攻击者的攻击价值等等因素的共同影响，但修补了历史已知漏洞的最新系统往往会相对安全些。

1. 安卓系统漏洞缓解措施

随着Android版本号的提升，其安全手段与漏洞缓解措施也在逐次加固。通常来说，版本越新的安卓系统，其安全防护手段越强，系统漏洞利用的难度也越大。

例如，从Android 4.3开始，安卓开始引入SE Linux沙盒机制，并在后续的版本中不断对其进行加固 ，从Android 5.0开始，引入全盘加密，以保证用户的信息安全。Android 7.0中提供了基于文件的加密，进一步保证了用户的信息安全；并实现了深层次的地址随机化机制，使得本地权限提升的攻击难度显著提高。该版本Android系统中谷歌工程师对Media Server进行了重构，将其按照最小权限原则将之分隔成多个独立的进程与组件，从而即使其中某一个进程或组件存在漏洞，攻击者也无法在别的进程空间内执行代码；并且在整个Media Server的编译过程中新增了整型溢出防护机制，从而从编译阶段杜绝类似于Stagefright漏洞利用情况的出现。在最新的Android 8.1中，系统的安全性又进一步增强，如引进 Project Treble，进一步提升了对设备特定组件的攻击保护；Webview方面也有提升，Android 8.0 中Webview运行在独立的沙箱进程中，对系统其余部分的访问非常有限。

不论从漏洞数目，还是漏洞防护机制上，最新版本的安卓系统均比低版本安卓系统安全性更好。而国内由于安卓碎片化的情况，仍存在大量低版本的带有漏洞的安卓设备。

1. 手机系统安全性地域分布

正如电信诈骗、伪基站等有明显的地域分布特征，为了更加细致地探究系统漏洞与不同省市之间的关系，我们根据样本数据中地域信息进行了统计和分析。

下图为各省份平均每台手机漏洞数量，数值越大，说明该地域安卓手机的安全性相对越低、越不安全；数字越小，则代表该地域安卓手机的安全性越高。手机安全性最低的前三名为吉林、黑龙江、甘肃，平均每台手机拥有漏洞数分别为21.4、21.3、21.1个。而安全性最高的前三名为北京、广东、上海，平均每台手机拥有漏洞数18.2、18.6、18.9。大致上，经济越发达的地区，用户所使用的手机的平均漏洞数量越少，手机安全性相对越高。



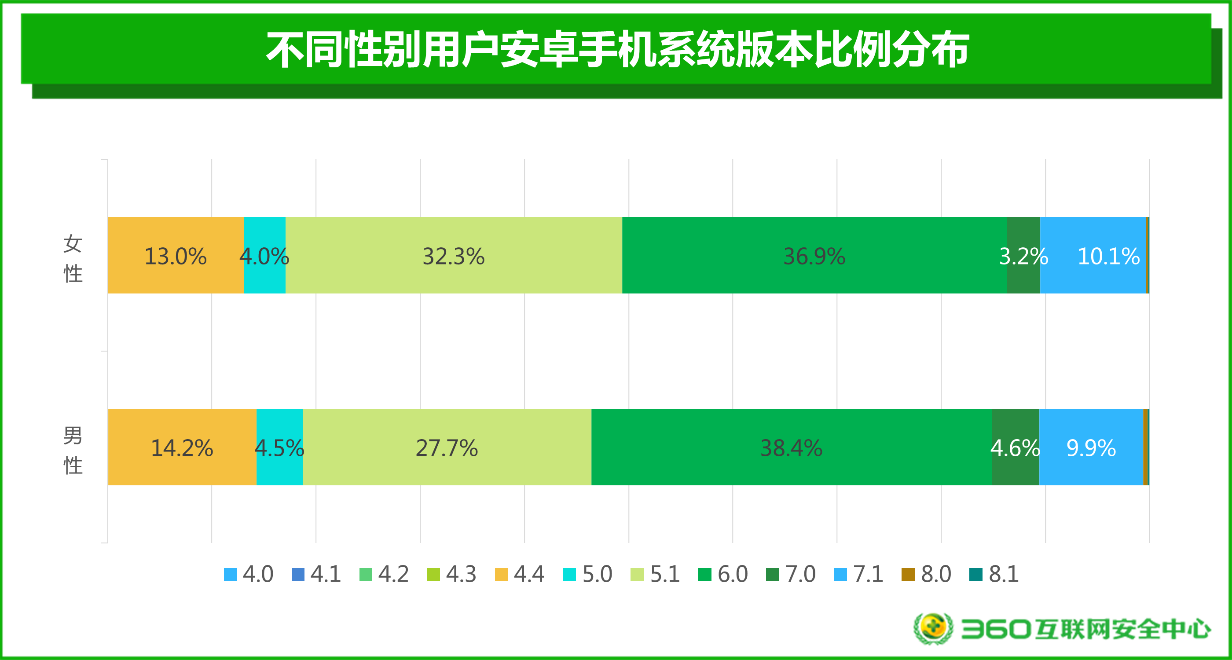


用热力图表示如上图所示，可以更好的看出平均漏洞数的地域分布特征。颜色越红的地区，手机的安全性越低，颜色越浅的地区，手机安全性越高。

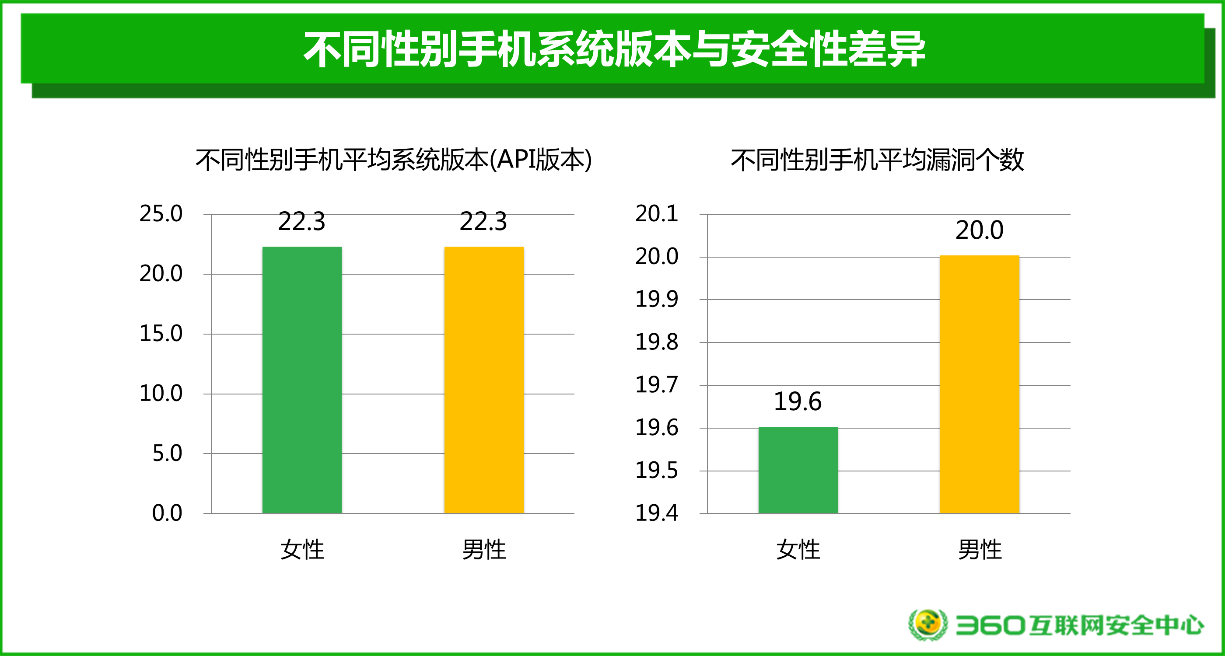
1. 手机系统安全性与用户性别的相关性

由于性别上天生的性格、喜好等的差异，不同性别的用户在选择手机时可能会有不同的侧重点，比如女性用户可能在外观、轻薄、颜色等方面着重考虑，而男性可能更侧重性能、屏幕尺寸等因素。一部手机在其服役周期内也可能会因时间的推移而被不同的使用者所使用，而厂商在手机的升级维护中，不同手机又会有不同的策略。

为了探究手机系统的安全性与用户性别之间有无联系，我们调研了1000位用户的性别信息，统计了不同性别用户与其手机的安全性之间可能的关系。



从上图中，我们可以清晰的看出：在此次评测中，男性与女性使用的平均版本差异不大，与2017年第四季度相比，整体比例无过大变化，只是8.0及以上的新版本系统所占比例有所提升。



在不同性别的用户手机的所存在的漏洞情况如上图所示。我们可以看到女性手机的平均系统版本数值约为22.3 (数值为系统API版本，为Google官方为便于安卓版本的计数而提供的一个版本的数字代号，其中 5.0为21，5.1为22，6.0为23)，即平均使用的版本号接近Android 5.1和6.0之间，而男性使用的平均版本号也为22.3，平均使用的Android版本号也类似。

对比上季度的统计数据，男性和女性的平均系统版本均有所提升，但平均来看，女性提升幅度较小，仅为0.1%，而男性用户则平均提升了0.6%。

在此次统计中，我们发现，女性手机平均版本比男性要略高一点，且均大于等于5.1，而平均漏洞数女性手机所存在的漏洞数量则低于男性。这是由于5.1系统的漏洞数量较多，版本号的微弱变化反映在5.1系统安全漏洞上会被放大，此处仅0.1%的版本号差异对应到漏洞上则为0.5个已知安全漏洞。同时这也上面我们分析的漏洞数量与系统新旧不是简单的线性关系有关，并且和我们上述对于不同版本的安卓系统的漏洞数中的高于5.1版本的系统的平均漏洞个数开始递减的结论保持一致。

1. 手机系统安全漏洞的修复

受到Android系统的诸多特性的影响，系统版本的碎片化问题日益突出。就每一款手机而言，厂商在其维护周期内，通常会隔一段时间向用户推送一次升级版本，而用户在大多数情况下可以自主选择升级或不升级。综合这些特性，在Android系统的安全漏洞方面，也产生了严重的碎片化问题。

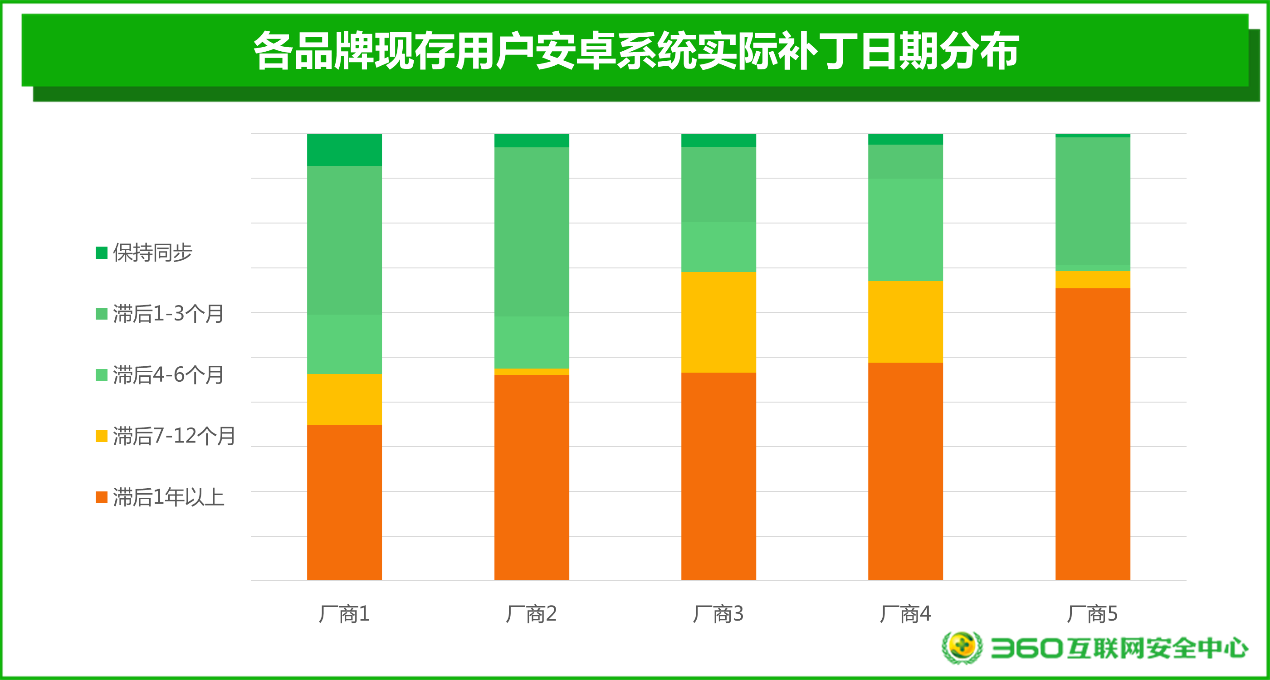
在Android系统中，存在一个名为“Android安全补丁级别”的字段，它是谷歌公司向第三方安卓手机厂商推送的一个Android安全补丁的日期号，旨在为安卓设备的已知漏洞的修复情况做一个简单的说明。当前谷歌对于Android 4.4及其上版本号的安卓系统会定期推送更新，如果厂商遵循谷歌公司的建议正确打入补丁，那么手机中显示的安全补丁级别日期越新，手机的安全情况就相对越安全。

为了探究手机系统中已知安全漏洞的修复情况，我们对样本中不同设备型号、不同系统安全漏洞的修复情况做了相关研究。

1. 厂商漏洞修复情况

为了探究国内厂商为现存设备修复安全漏洞的情况，我们统计了样本中不同厂商手机目前的安全补丁级别情况。

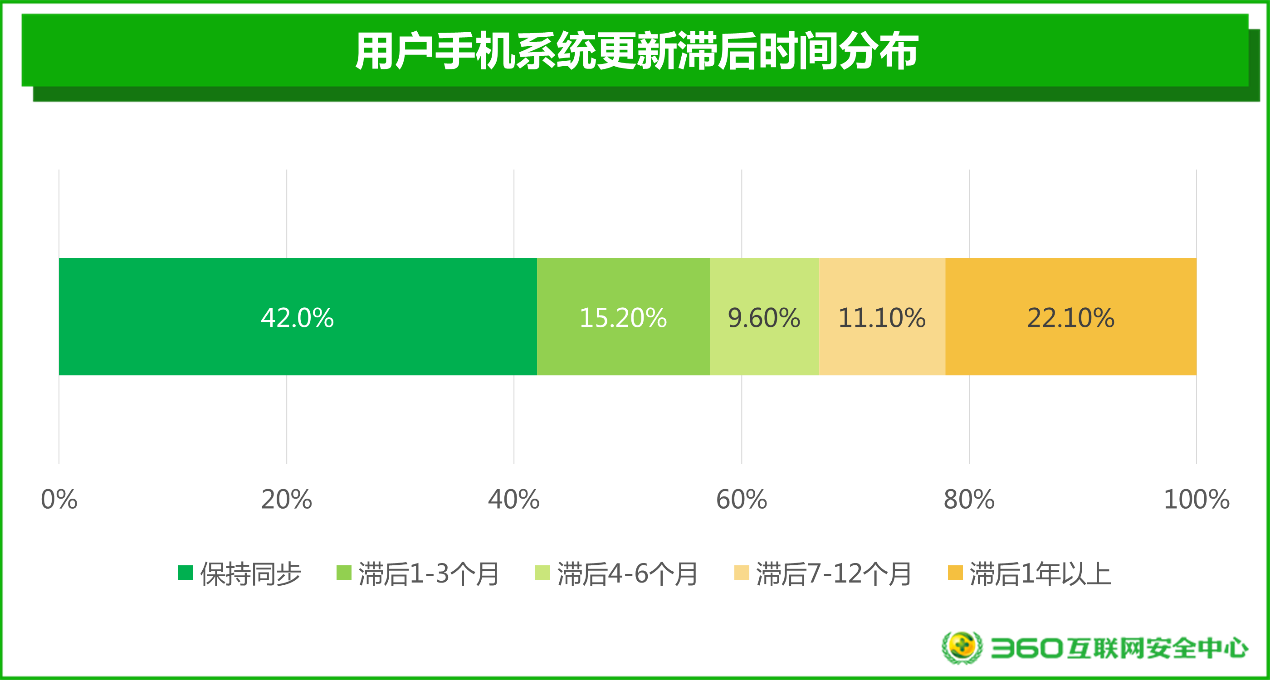
下图为各厂商手机中实际存在的安全补丁级别情况，该情况是将各厂商现存手机中实际补丁日期与谷歌官方最新版本（2018年6月）版本对比，综合安全补丁级别最高、最新的手机品牌前5名。图中绿色方块面积越大，说明该厂商的手机补丁级别相对越高，漏洞修复相对越及时；相反，如果黄色和橙色面积越大，则说明补丁级别越低，漏洞修复越滞后。



图中我们可以看出，在及时推送安全补丁级别方面，TOP5的厂商在本季度的检测结果显示较好，而且在本季度的调研中这五个厂商均有保持与谷歌最新安全补丁同步的更新提供，这也显示了厂商对于用户手机中安全补丁等级的逐步重视。

1. 用户主动升级意愿

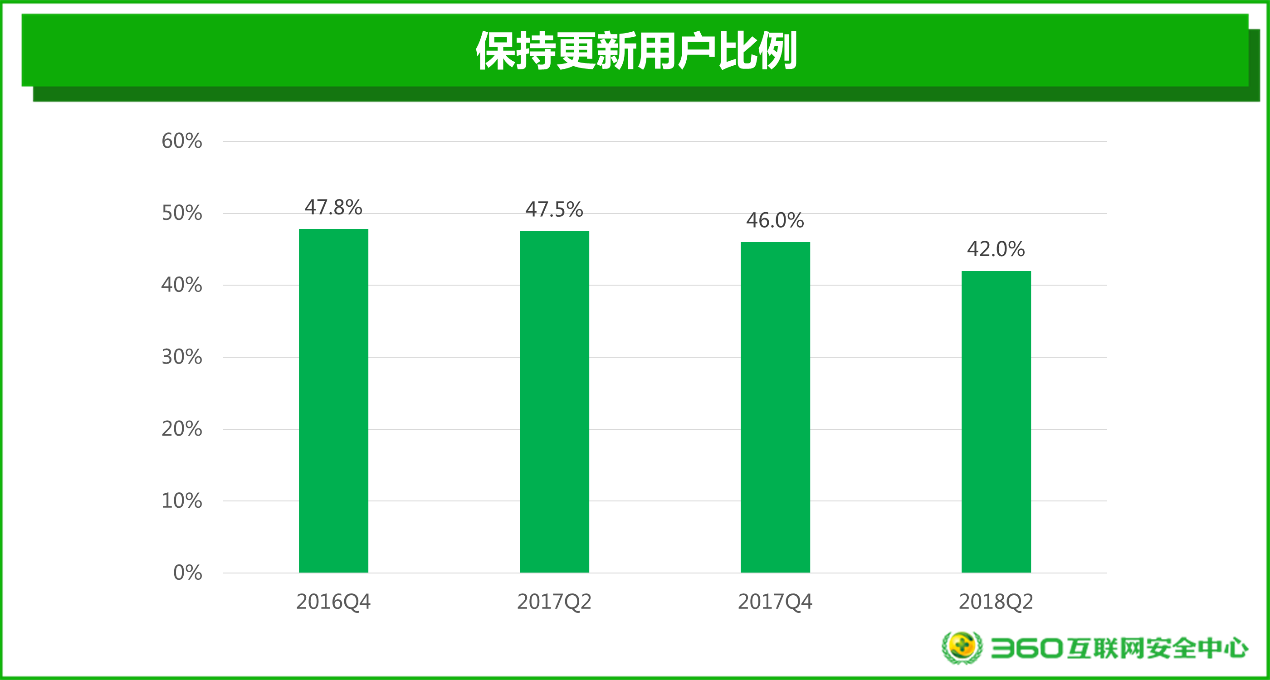
为了探究用户主动升级系统的意愿，我们统计了不同厂商、不同机型、不同安全补丁级别的分布情况。此统计为在每个机型中，观察用户是否主动保持这个厂商对此机型提供最新版本。



整体上，可以明显发现近半的用户还是很有安全意识的，从统计数据中可以看出，约有42.0%的用户能够保持手机系统中安全补丁等级的版本与厂商所能提供的最新版本保持一致。

但是仍有15.2%的用户的系统版本滞后厂商最新版本1-3个月，大约9.6%的用户手机版本滞后4-6个月，约11.19%的用户手机版本滞后半年以上，有12.4%的用户手机版本滞后官方最新版本达一年以上，而这些用户将比保持系统更新的用户暴露在更多的漏洞与更大的攻击风险之下。

我们还统计了近三年来用户与手机厂商保持更新的比例变化情况，如下图所示。



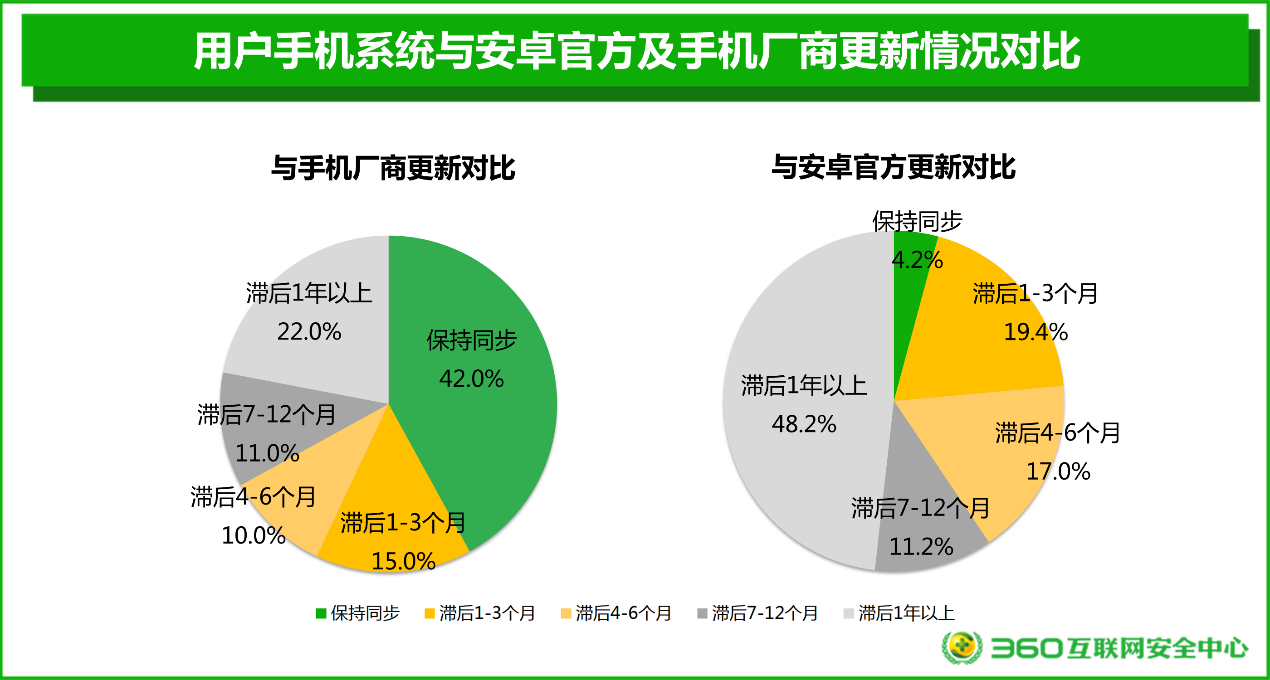
整体来说，近半用户还是会愿意保持系统更新至最新版本，但是保持更新的比例并没有呈现上升趋势，而且更新比例仍然偏低，一半以上的用户手机处于高风险状态。

对于安卓手机用户来说，其手机操作系统大多由手机厂商在其维护周期内提供更新。但往往会有用户手机服役周期超出厂商维护周期（通常为两年）的情况，此时，考虑到手机硬件条件、用户体验等问题，大多数厂商通常都不会再提供系统更新服务，也因此会导致某些手机机型系统无法与最新的安卓版本保持一致。

从移动网络安全角度来看，我们建议手机厂商在不影响用户体验的基础上，尽量为手机用户提供系统漏洞安全补丁方面的更新，以保护用户移动安全不受影响。

1. 漏洞修复综合分析

下图给出了用户手机系统与安卓官方系统、手机厂商系统的更新情况对比。



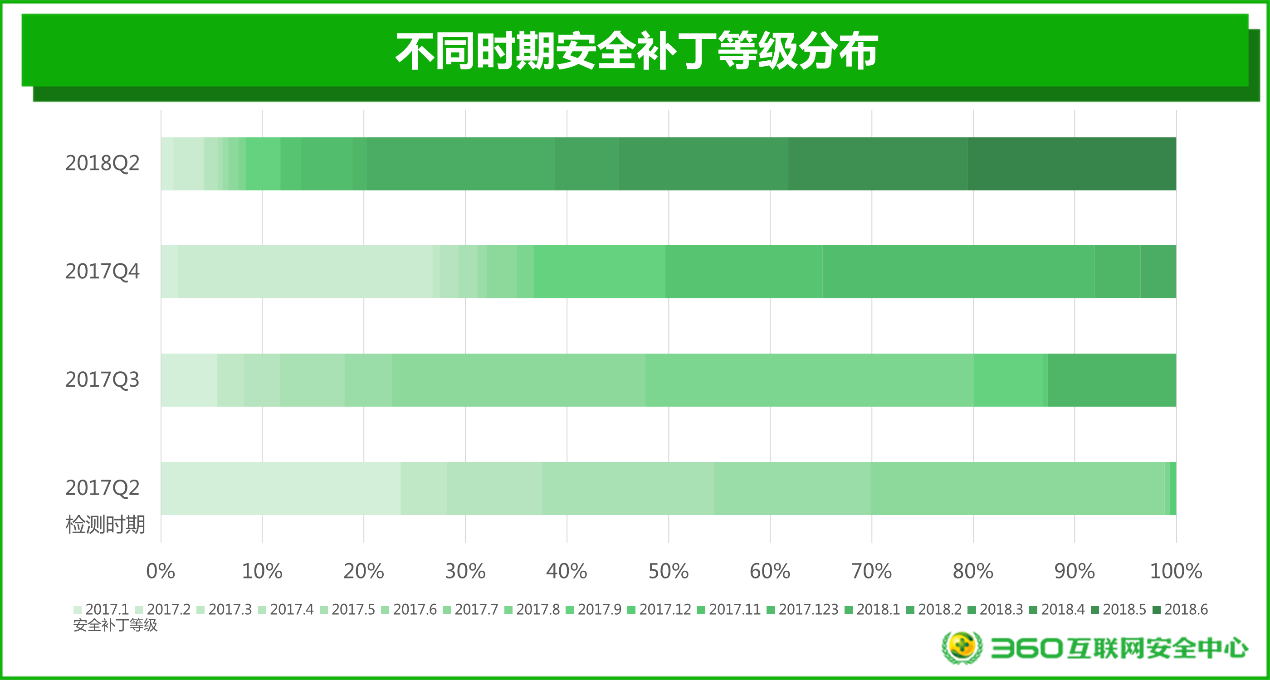
可以看到，近一半的手机用户能够保持手机系统与厂商最新系统的同步更新，且近6成用户能够在厂商推出更新版本后三个月内更新自己的手机。但能够享受与安卓官方最新系统保持同步更新服务的用户则仅为4.2%，较2017年第四季度比例均有所下降；滞后时间小于3个月的用户也只有23.6%，提升2.3%；同时注意到滞后1年以上的手机系统比例明显有所降低，这也是由于老旧机型逐步淘汰的结果。

综合对比用户手机系统的更新状态、安卓官方的更新状态和手机厂商的更新状态，我们发现：与安卓官方最新更新情况相比，用户的手机系统平均滞后了约12.8个月，但与手机厂商已经提供该机型的最新版本相比，则平均只滞后了5.6个月，由此可见，用户手机因未能及时更新而存在安全漏洞的重要原因之一，就是手机厂商普遍未能实现其定制开发的安卓系统与安卓官方同步更新，而且延时较大。

1. 新品手机安全更新情况

由于安卓官方在早期安卓版本中对于安全补丁没有统一的补丁策略，导致大部分早期手机厂商发布手机产品后即使想对手机系统安全情况予以修补也会受到较大的阻力。主流消费者在当今所购买的手机是最新款发布的型号，为了探究主流厂商在今天对于新机型的安全更新情况，即用户买了手机后，厂商是不是会认真负责去定期更新维护系统，我们特意选取了自2017年以来的数据并分析安卓7.0及以上手机的安全补丁等级的变化情况。

为了探究主流机型的安全更新情况，我们以不同时间下安全补丁等级的分布情况作为数据信息，经汇总分析后，结果如下图所示。



图中横坐标代表检测结果中出现的不同安全补丁等级，纵坐标代表我们不同的检测时期（从2017年第二季度至今）。即图中色块表示在检测结果中的安全补丁等级的分布情况，综合多次检测结果即可判断系统安全补丁等级的变化趋势。

从图中我们可以看出，主流机型在2017第二季度至2018第二季度的过程中，图中呈现比较明显的以浅色为主变为深色占比明显的迁变趋势。即设备中安全补丁等级是在随着时间的推进而不断更新的，没有出现大范围停止更新的情况。事实上，一方面安卓系统安全补丁等级机制为厂商更新系统提供了便利，另一方面厂商对于主流机型安全更新的也确实在持续投入，因此新品手机的持续安全更新情况，较以往有了较大的改善。这说明主流手机厂商不再是消费者所抱怨“只管卖不管维护”的极端情况了，厂商在手机安全方面做了一定的努力，有了显著的效果。对于消费者来说，在进行手机的更新换代时可以更加放心的去选择有持续安全更新的厂商。

附录

此次分析中所检测的78个漏洞的编号如下表所示。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 漏洞编号 | 公布时间 | 级别 | 漏洞类型 | 漏洞简述 |
| CVE-2016-0838 | 2016/01/12 | 严重 | 远程攻击 | Sonivox组件中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2016-0841 | 2016/02/26 | 严重 | 远程攻击 | MetadataRetriever组件中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2015-1805 | 2016/03/18 | 严重 | 权限提升 | Pipe条件竞争Root漏洞 |
| CVE-2016-2430 | 2016/03/25 | 严重 | 权限提升 | Debuggerd中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-2463 | 2016/06/01 | 严重 | 远程攻击 | 媒体服务进程中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2016-3861 | 2016/09/01 | 严重 | 远程攻击 | 国际编码漏洞 |
| CVE-2016-5195 | 2016/12/05 | 严重 | 权限提升 | 脏牛漏洞 |
| CVE-2017-0471 | 2017/03/01 | 严重 | 远程攻击 | 媒体服务中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2017-0589 | 2017/05/01 | 严重 | 远程攻击 | 媒体服务中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2015-7555 | 2017/05/05 | 严重 | 远程攻击 | GIFLIB远程攻击漏洞 |
| CVE-2017-0832 | 2017/11/01 | 严重 | 远程攻击 | 多媒体服务框架中的权限提升漏洞 |
| CVE-2017-13208 | 2018/01/01 | 严重 | 远程攻击 | dhcp 数据包异常解析漏洞. |
| CVE-2015-1532 | 2015/01/27 | 高危 | 远程攻击 | 9Patch图片漏洞 |
| CVE-2015-3849 | 2015/08/13 | 高危 | 权限提升 | 安卓系统Region漏洞 |
| CVE-2015-6764 | 2015/11/18 | 高危 | 远程攻击 | Chrome v8 破坏者漏洞 |
| CVE-2015-6771 | 2015/12/01 | 高危 | 远程攻击 | Chrome V8引擎的远程攻击漏洞 |
| CVE-2016-2412 | 2016/02/26 | 高危 | 权限提升 | 安卓系统服务杀手漏洞 |
| CVE-2016-2416 | 2016/02/26 | 高危 | 信息泄漏 | 未授权信息泄漏 |
| CVE-2016-0826 | 2016/03/01 | 高危 | 权限提升 | 媒体服务进程中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-0830 | 2016/03/01 | 高危 | 远程攻击 | 蓝牙组件中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2016-2449 | 2016/03/25 | 高危 | 权限提升 | 照相机应用中的栈溢出漏洞 |
| CVE-2016-0847 | 2016/04/02 | 高危 | 权限提升 | 电话应用中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-1646 | 2016/04/15 | 高危 | 远程攻击 | Chrome V8引擎中内存越界操作漏洞 |
| CVE-2016-2439 | 2016/05/01 | 高危 | 远程攻击 | 蓝牙组件中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2016-2476 | 2016/06/01 | 高危 | 权限提升 | 媒体服务进程中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-2495 | 2016/06/01 | 高危 | 远程攻击 | 媒体服务进程中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2016-3744 | 2016/07/01 | 高危 | 远程攻击 | 蓝牙组件中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2016-3754 | 2016/07/01 | 高危 | 远程攻击 | 媒体服务进程中的远程拒绝服务漏洞 |
| CVE-2016-3915 | 2016/10/03 | 高危 | 权限提升 | 照相机应用中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-6754 | 2016/11/01 | 高危 | 远程攻击 | BadKernel漏洞 |
| CVE-2016-6710 | 2016/11/03 | 高危 | 信息泄漏 | 下载管理器中的信息泄漏漏洞 |
| CVE-2016-9651 | 2016/12/01 | 高危 | 远程攻击 | PwnFest2016 Chrome v8 漏洞 |
| CVE-2017-0386 | 2017/01/03 | 高危 | 权限提升 | libnl库中的权限提升漏洞 |
| CVE-2017-0387 | 2017/01/03 | 高危 | 权限提升 | Android Mediaserver 权限提升漏洞 |
| CVE-2017-0421 | 2017/02/01 | 高危 | 信息泄漏 | 安卓框架中的信息泄漏漏洞 |
| CVE-2017-0412 | 2017/02/01 | 高危 | 权限提升 | Android Framework APIs 权限许可和访问控制漏洞 |
| CVE-2017-5030 | 2017/03/09 | 高危 | 远程攻击 | Chrome V8引擎中内存破坏漏洞 |
| CVE-2017-5053 | 2017/03/29 | 高危 | 远程攻击 | pwn2own2017 远程执行漏洞 |
| CVE-2016-4658 | 2017/06/01 | 高危 | 远程攻击 | libxml2中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2017-0666 | 2017/07/01 | 高危 | 权限提升 | Android Framework 权限许可和访问控制漏洞 |
| CVE-2017-0669 | 2017/07/01 | 高危 | 信息泄漏 | Android Framework 信息泄漏漏洞 |
| CVE-2017-0725 | 2017/08/01 | 高危 | 远程攻击 | BMP图片拒绝服务漏洞 |
| CVE-2017-0771 | 2017/09/01 | 高危 | 远程攻击 | ICO图片中的拒绝服务漏洞 |
| CVE-2017-5116 | 2017/09/05 | 高危 | 远程攻击 | Chrome V8引擎中类型混淆漏洞 |
| CVE-2017-0774 | 2017/10/01 | 高危 | 远程攻击 | MPEG4中的拒绝服务漏洞 |
| CVE-2017-0672 | 2017/10/01 | 高危 | 远程攻击 | BMP图片中的拒绝服务漏洞 |
| CVE-2017-13156 | 2017/12/01 | 高危 | 权限提升 | Android System(art) 权限许可和访问控制漏洞 |
| CVE-2017-0870 | 2017/12/01 | 高危 | 权限提升 | 安卓服务框架(libminikin)中的权限提升漏洞 |
| CVE-2017-13199 | 2018/01/01 | 高危 | 远程攻击 | BMP图片解析漏洞. |
| CVE-2018-6064 | 2018/01/10 | 高危 | 远程攻击 | Chrome V8引擎中类型混淆漏洞 |
| CVE-2017-13232 | 2018/02/01 | 高危 | 信息泄漏 | 系统音频服务中的信息泄漏漏洞 |
| CVE-2017-13249 | 2018/03/01 | 高危 | 远程攻击 | MPEG视频文件解析漏洞. |
| CVE-2017-13274 | 2018/04/08 | 高危 | 权限提升 | Android 权限许可和访问控制漏洞 |
| CVE-2017-13287 | 2018/04/08 | 高危 | 权限提升 | Android 权限许可和访问控制漏洞 |
| CVE-2017-13311 | 2018/05/01 | 高危 | 权限提升 | Android 权限许可和访问控制漏洞 |
| CVE-2017-13315 | 2018/05/01 | 高危 | 权限提升 | Android 权限许可和访问控制漏洞 |
| CVE-2018-9338 | 2018/06/01 | 高危 | 权限提升 | 蓝牙组件中的权限提升漏洞 |
| CVE-2018-9349 | 2018/06/01 | 高危 | 信息泄漏 | libvpx中的信息泄漏漏洞 |
| CVE-2016-2426 | 2016/04/02 | 中危 | 信息泄漏 | 安卓框架中的信息泄漏漏洞 |
| CVE-2016-1677 | 2016/05/25 | 中危 | 信息泄漏 | Chrome V8 decodeURI 信息泄漏漏洞 |
| CVE-2016-1688 | 2016/05/25 | 中危 | 远程攻击 | Chrome V8引擎的信息泄漏漏洞 |
| CVE-2016-2496 | 2016/06/01 | 中危 | 权限提升 | 安卓框架界面中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-3760 | 2016/07/01 | 中危 | 权限提升 | 蓝牙组件中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-3832 | 2016/08/01 | 中危 | 权限提升 | 安卓框架界面中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-2497 | 2016/08/05 | 中危 | 权限提升 | 安卓框架界面中的权限提升漏洞 |
| CVE-2016-3897 | 2016/09/01 | 中危 | 信息泄漏 | WIFI模块中的信息泄漏漏洞 |
| CVE-2016-3921 | 2016/10/03 | 中危 | 权限提升 | 安卓框架界面中的权限提升漏洞 |
| CVE-2017-0423 | 2017/02/01 | 中危 | 权限提升 | 蓝牙中的权限提升漏洞 |
| CVE-2017-0495 | 2017/03/01 | 中危 | 信息泄漏 | 媒体服务中的信息泄漏 |
| CVE-2017-0490 | 2017/03/01 | 中危 | 权限提升 | Android Wi-Fi 权限许可和访问控制漏洞 |
| CVE-2017-0560 | 2017/04/01 | 中危 | 信息泄漏 | 恢复出厂设置进程中的信息披露漏洞 |
| CVE-2017-0553 | 2017/04/01 | 中危 | 权限提升 | libnl 中的提权漏洞 |
| CVE-2017-5056 | 2017/06/01 | 中危 | 远程攻击 | Google xml中的UAF漏洞 |
| CVE-2017-0739 | 2017/08/01 | 中危 | 信息泄漏 | Libhevc中的信息泄漏漏洞 |
| CVE-2017-0820 | 2017/10/01 | 中危 | 远程攻击 | 多媒体服务框架中的远程攻击漏洞 |
| CVE-2017-13241 | 2018/02/01 | 中危 | 信息泄漏 | AVC和MPEG4编码器中的漏洞 |
| CVE-2017-13268 | 2018/03/01 | 中危 | 信息泄漏 | System(bluetooth)存在信息泄露漏洞 |
| CVE-2018-6136 | 2018/04/12 | 中危 | 远程攻击 | Chrome V8引擎中越界访问漏洞 |