



数字前沿

虽然移动和社交游戏发展迅猛,但与传统的主机游戏不同,这类新型产品并未采用统一的评级系统。因此,以 EA CEO 约翰·里奇蒂耶洛为首的业内人士计划尽快推出这样一套系统,以便实现更好的行业自治。

长期以来,视频游戏都会根据暴力等元素的多寡进行分级,但在社交网络和移动设备中,情况却有所不同。不过,一些重要企业正在努力改变这一现状——推动不同平台间的分级系统保持一致。EA CEO 兼娱乐软件协会主席里奇蒂耶洛计划挑战行业现状,针对所有媒介中的游戏推出一个统一的分级系统。

目前的移动和社交游戏行业缺乏统一的分级系统,而是由各大平台所有者自主设计评级系统。但由于每个应用商店的规定都各有不同,导致审核结果可能出现不一致的情况。

据了解,娱乐软件评级委员会是娱乐软件协会创造的一个行业自治组织,对动视暴雪的《使命召唤》等视频游戏进行了内容评级。该委员会创立于1994年,为的是应对外界对《真人快打》等暴力游戏的批评。这款游戏的血腥画面引发了公众的负面评价,并引发了一些家长和立法者的不满。

娱乐软件评级委员会表示,目前美国已经有85%的用户知晓这一游戏评级系统,并且在GameStop等零售商强制推行。该委员会的调查显示,大约有70%的家长表示,他们会定时使用该系统。

该组织希望将类似的系统引入到移动和社交游戏领域,并将其初步命名为国际应用评级委员会(International App Rating Council)。

“我们希望让评级系统覆盖所有平台。”娱乐软件评级委员会主席帕特里亚·万斯说。她表示,为了推行这一计划,该委员会计划将通过互联网向移动设备和网络浏览器传送的游戏提供免费的评级产品。开发者可以填写问卷,而娱乐软件评级委员会的员工则会负责监督系统。但该组织计划保持目前对主机游戏的收费策略,即每款游戏数千美元。

尽管当前的评级系统已经应用于主机游戏——每周只发行几款,但万斯表示,娱乐软件评级委员会计划为游戏发布速度更快的应用商店制定不同的流程。该委员会表示,已经与苹果、谷歌等企业展开过沟通,也与评级组织泛欧游戏信息(Pan European Gaming Information)展开过对话。

苹果和谷歌均拒绝发表评论,Facebook发言人则表示:“我们定期与合作伙伴和组织展开会面,但目前不会宣布任何消息。”

无论如何,新的评级系统都将遭遇一些障碍。一家应用商店运营商表示,其中最大的挑战在于,如何将各大应用商店现有的评级系统进行整合。

不过,里奇蒂耶洛相信,一旦苹果或Facebook等公司采用新标准,其他企业也将很快跟进。“所有听说这一想法的人都表示赞同——这是合理的举动。”他说,“这不会带来立竿见影的收益,但从教育消费者的角度来看,却是正确的举动。”

小黑



移动安全问题日益凸显 近七成用户遭遇安全事件

68.83%用户曾遭遇安全事件

据悉,此次发布的《安全报告》涉及调查部分的用户数量超过1.96亿,手机用户超过870万,采样数据真实反映了当前国内网络信息安全现状,极具权威性。

一方面,中国计算机病毒感染率已连续四年呈下降趋势,网民的安全意识逐步提升。调查报告数据显示,2011年计算机病毒感染率为48.87%,与2010年相比有所下降,并且已经连续四年呈现下降趋势。而在用户采用的安全管理技术和措施方面,超过85%的用户安装了防病毒软件(85.57%),78.21%的用户使用了防火墙,基础安全软件的使用率较高。随着腾讯电脑管家、金山等安全厂商在反计算机病毒及安全知识普及方面的持续投入,近年来网民的安全意识已经逐步提升,同时抬高了病毒入侵的门槛。

另一方面,国内网络安全形势仍不容乐观。调查显示,2011年,68.83%的被调查单位发生过信息网络安全事件。“未修补网络(系统安全漏洞”(57.26%)和“弱口令或缺少访问控制”(39.62%)仍然是导致发生网络安全事件的主要原因;网银、网购等网站及其用户仍然是主要被攻击目标。

下载仍是病毒主要传播途径

通过调查发现,我国计算机病毒主要通过电子邮件、网络下载或浏览、局域网和移动存储介质等途径传播。其中,病毒通过网

尽管中国计算机病毒感染率连续数年呈下降趋势,但当前国内的网络信息安全形势不容乐观。日前第15届AVAR国际反病毒安全会议在杭州召开,由国家计算机病毒应急处理中心主持的《2011年全国信息安全状况与计算机及移动终端病毒疫情调查分析报告》同期发布。

报告调查数据显示:2011年中国计算机病毒感染率为48.87%,较去年的60%又有所下降,并且已经连续四年呈现下降趋势;同时,参与调查用户遭遇信息网络安全事件的比率也高达68.83%,网络安全形势仍不容乐观。与此同时,随着智能手机等移动终端普及率的提高及其应用的多样化,移动终端的安全问题正日益凸显。

络下载或浏览进行传播的比例为82.69%,与之前相比较有大幅度的上升,下载维持了其垄断地位,连续四年排在病毒传播主要途径的首位。

调查显示,移动存储介质也是2011年病毒传播的主要途径,为65.38%。大量挂马网站的存在是病毒传播的主要根源之一,另

外,用户对于免费资源的危险程度认识不足,大量木马被捆绑在下载的程序之中。

调查结果显示,2011年计算机病毒主要造成密码、账号被盗、受到远程控制、系统(网络)无法使用、浏览器配置被修改等破坏后果,与2010年相比,均呈上升态势。其中,浏览器配置被修改比上一年增长了35%,占62.96%,跃居病毒危害的首位。恶意用户可通过修改浏览器的起始页面指向指定网址,从而提高点击率或指向挂马、欺诈网站。

“竞合”成安全行业必然趋势

“在安全问题上,不仅需要安全软件厂商的努力,而且需要相关涉及用户隐私和金融安全、公安机关等相关机构协同作战。”在AVAR大会致辞中,腾讯副总裁曾宇如是说。

腾讯电脑管家作为国内安全开放平台的积极推动者,与微软、赛门铁克、金山、小红伞等国内外知名安全公司建立了深度合作,并先后与百度、中国反钓鱼联盟等互联网企业与机构组建了网络安全联盟。

面对日益复杂的反病毒、反网络欺诈的现实,曾宇呼吁“让互联网回归最基本的安全与纯净,行业竞合。”而这一倡议的提出,也得到了大多数参会企业的赞同,包括国内的金山、瑞星、江民、百度到国外的卡巴斯基、NEST、诺顿、微软等,均表示支持腾讯。与会专家在未来加强国际交流与合作方面达成一定共识,这对中国网络信息行业发展或将产生积极意义。

明强



应用商店

选择合适阅读软件 手机看书更方便

当我们迎来人手一台手机的时代,读书的任务也要部分依赖手机来完成。智能手机中虽然自带了阅读软件,但是它的功能和内容远远无法满足大多数用户的需求。今天我们就为大家介绍三款功能多样的手机阅读软件,其中不乏阅读网络小说连载的实用工具,希望对爱好读书的朋友有所帮助。



iReader掌阅书城 读正版好书

iReader掌阅书城自发布伊始就受到了无数用户的关注,是支持TXT,UMD,CHM,HTML/HTM,PDB,EBK2,EPUB等多种手机阅读格式的电子书阅读软件。iReader基于其独有的渲染引擎,使它的翻页阅读效果达到了流畅逼真的效果。当然,用户也可以根据自己机器的性能特点设定翻页时长和翻页特效。iReader的网络书城中的图书均为ebk2格式文件,这种格式的电子书比TXT文件更加

节省空间,即下载ebk2文件更省流量,而且文件打开的速度比TXT更快,带来很好的阅读体验。

【小编说】iReader的设置很全面,从字体、颜色到阅读记录的备份一应俱全。用户每次阅读后无需储存书签,退出iReader时软件会自动记录阅读进度,这个特点很方便易用。



91熊猫看书 帮懒人听书

91熊猫看书是网龙博远无线自主研发的一款免费阅读软件,拥有强大的本地阅读功能和丰富的在线书籍。使用熊猫看书,可以阅读多种格式的书籍。同时,设计了许多符合您个性阅读习惯的功能,例如智能断章、夜间模式、仿真3D翻页特效、滚屏跳转等,而男女声真人朗读功能则让用户充分享受懒人听书的体验。此外,在这里可以找到玄幻、武侠、言情、穿越等多种风格的小说、各种书籍时时更

新供下载。漫画方面也收录了一些国外和国内的经典漫画,更重要的是,这些免费的图书都可以下载到本地仔细阅读。

【小编说】91熊猫看书帮我们解决了下载难题。选中WIFI传输功能,即可在WIFI环境下,通过电脑将书籍拷入手机,而使用云书架同步功能,可以同步在线或者本地阅读的书籍和进度,同步笔记、收藏书签,让用户在各种设备之间无缝阅读。



百阅 分享书摘的乐趣

百阅是手机阅读软件中的前辈,从最初支持UMD、TXT等主流手机电子书格式的阅读,到今年年初首创书摘分享系统,百阅将手机阅读带入了一个社会化阅读时代。与普通的手机阅读软件不同,通过百阅首创的书摘分享系统,可以将阅读内容经过筛选和复制,保存到本地书摘或分享至网上书摘中。如果

使用百阅的一键开通绑定新浪微博的功能,还能在分享书摘的同时,将书摘同步到自己的新浪微博中。百阅的网上书城包含了数十万本图书、杂志,每天都会对连载的小说进行更新。百阅的读书界面设计得十分美观,虽然不支持翻页操作,没有翻书效果,但是可以通过点击界面右上方的箭头按钮,以自动滚屏的方式看书。

【小编说】虽然百阅的在线小说不是完全免费的,但是百阅带来的阅读体验很出色,并且百阅将常用的操作置于界面上,这让界面操作变得更加简单快捷。此外,百阅还内置了多款皮肤任你更换。

隽秀

