

多元化阅读服务时代 探索高校图书馆文献主题服务

舒 辉

(沈阳化工大学 图书馆, 辽宁 沈阳 110142)

摘 要:探索文献主题服务,指出高校图书馆应创新服务理念,不定期地开展不同形式的图书推荐主题活动,以适应新形势下多元化读者阅读服务建设,为进一步提高图书馆纸质图书的借阅率创造条件。

关键词:多元化阅读服务时代;高校图书馆;文献主题服务;新书推荐

中图分类号:G245;G258.6 **文献标识码:**A **文章编号:**1007—6921(2018)17—0113—01

数字化技术的迅速发展,信息载体呈现多元化的趋势,从单一的纸质载体发展到纸质与数字载体并存,对纸质图书的阅读、深阅读、经典阅读等传统阅读方式和阅读取向遭遇网络阅读、浅阅读、通俗化阅读、娱乐化阅读、功利化阅读等流行阅读型态和阅读倾向的强烈冲击和严峻挑战,多元化阅读服务时代已经来临。

1 创新思路,求新阅读服务方向

图书馆阅读的提升源头是图书的推荐与利用,俄国目录学家鲁巴金说过:“挑选图书供自己和他人的阅读,这不仅是一门科学,也是一种艺术”,只有挑选合适的、优秀的图书,才能对读者起到引导阅读和指导阅读的作用。

2 创新主题,提升阅读服务质量

由于传统纸质图书阅读已经不能满足读者的个性化阅读需求,阅读载体服务已经发生质的变化,创新阅读服务理念,是满足读者阅读心里、阅读需求的必要条件。

2.1 推出主题图书展

2.1.1 雷锋纪念日主题图书展:I25/576《雷锋正能量》;D64/1《雷锋精神的读本》等。

2.1.2 党建图书主题图书展:D2—0/35《习近平用典》;D23/50《红色的起点:中国共产党建党始末》等。

2.1.3 考研/四六级图书主题图书展:以当年出版的图书为主线。

不定期的展示不同主题的图书流,让这些优秀的文化作品作为中国文化的精髓,图书馆人不忘初心,牢记全心全意为读者服务的宗旨意识,图书主题展是图书馆工作的一小部分,活动的开展一直深受读者的青睐,这些图书时刻鞭策并影响着每位前来看书的读者,是提升个人文化魅力、情操及内涵建设的良师益友。

2.2 建立新书到馆展

网络时代的开启,大大降低了纸质图书的借阅率,如何第一时间将图书馆新书告知读者,需要通过一些途径完成,而建立新书展示平台,是读者获取图书馆第一印象、感知服务质量的前提。

沈阳化工大学图书馆每年将引进 30 000 余册

图书,大部分读者无法感受到分配各阅览室的新书,图书馆利用二楼大厅两侧空间,不定期的将新进图书按阅览室学科主题的不同进行专门集中展示,资源建设部将每期次的新书数据传送到图书馆官方微信平台,使读者更加方便集中查找和阅读新书。

2.3 建立二级各学院联络站

2016 年初成立,图书推荐联络员是各二级学院的教学秘书或办公室主任,新书采购员结合供书商或出版社提供的图书数据,按学科专业不同将相对应的图书电子数据以 Word 版形式不定期地推送给联络员,联络员将新书采集数据传送到他们的教师群里,供专业老师挑选后再传送给采购员,我们结合老师所选的数据进行购书,为推进图书的借阅率起到一定的作用。

2.4 开展读书月系列活动

2.4.1 资源建设部组织教书和学生参加供货商提供的精品书展活动,经过一上午的精挑细选,当天共采图书约 800 种、1 600 册,2/3 的图书是社科类的,只有 1/3 的图书是科技类的,结合读者多次现采活动的心里数据分析,活动以外的图书采购工作由专门的采购员进行“科技类图书”的采购。

2.4.2 阅读推广部组织学生“快闪”行动,通过活泼鲜明的舞蹈形式,贴近学生心理,营造氛围,目的是让广大师生走进图书馆,重拾纸质图书,享受文字的美丽,品读语言的滋味,触摸语句的芳香。

2.4.3 流通阅览部组织志愿者团队进行寻找破旧图书倡议,能让读者们更加爱惜书籍,胸藏文墨怀若谷,腹有诗书气自华,让读者带着求知欲而来,着书卷气去。

2.4.4 信息检索室组织了图书馆超星杯第二届“30 天共读一本书”活动,在共读平台上发起读书感悟 657 篇,图书馆认真筛选了精彩读后感,在官方微信平台上进行宣传,并计划制作相关宣传板,为我校更多的同学分享更多读书乐趣,探讨读书感悟。

3 结束语

多元化阅读时代的新书推荐是图书馆今后发展阅读服务工作的必然趋势,不定期将到馆新书介绍给读者,使读者能够及时了解图书馆藏书建设的更新,尽快获取所需图书。同时,为 (下转第 115 页)

收稿日期:2018—05—10

作者简介:舒辉(1968—),女,馆员 10 级,大学专科。

问控制技术。

2.2 网络检测技术

网络安全仅仅依靠防护是不够的,还应该有可靠的网络检测技术来弥补防护技术上的不足,以便能够实时发现潜在的安全漏洞或攻击者利用漏洞实施的入侵行为,并及时做出反应。

2.2.1 安全漏洞扫描技术。安全漏洞扫描技术是利用已知的攻击手段,对本地或远端主机系统进行主动的非攻击性漏洞扫描,通过检测系统的TCP/IP端口,采集诸如是否支持匿名登录、一些网络服务是否需要认证以及正在惊醒的服务等特定信息,来判断该系统是否存在漏洞,同时还会给出系统安全漏洞检测报告,管理人员会根据检测结果决定是否需要升级软件或关闭相关的端口或服务等方法来阻塞漏洞。

然而,由于种种原因,许多图书馆在建成网络系统后,并没有做任何的安全性检测和漏洞扫描工作,也不清楚系统是否存在漏洞,只有当系统遭受到攻击的时候,才会意识到问题的严重性。众所周知,网络系统是非常复杂的,它不仅包含防火墙、路由器、服务器以及各种交换机等硬件设备,还包含有各种操作系统、数据库以及大量的应用软件系统,任何疏漏都极有可能造成安全隐患,其后果往往是不堪设想的。据美国联邦调查局统计,世界上80%以上的网络攻击事件,都是因为系统存在安全漏洞造成的,其危害程度可见一斑。

2.2.2 入侵检测技术。入侵检测技术是针对攻击行为的一种动态检测技术,它能够在网络系统运行的过程中及时地发现入侵者的攻击行为和踪迹。入侵检测系统IDS(Intrusion Detection System)根据其在网络系统中设置的检测点,实时检测并收集信息,通过信息分析,IDS将会判断网络系统中是否有非法入侵,是否存在违反安全策略的行为发生。如果检测出有网络攻击现象发生,IDS将会做出报警或阻断攻击的相应反应,进而对被攻击的网络系统给予保护。它不仅能够及时发现来自外部的网络入侵行为,同时还能检测出来自内部的未经授权的非合法行为。IDS也被看做是防火墙之后的第二道安全屏障,IDS与防火墙一起构成了一个较完整的网络安全基础结构,进而大大提高了网络系统的安全性和可靠性。

2.3 病毒防治技术

计算机病毒是种人为编写的程序,它会通过各种不同的方式寄生或者是潜伏在计算机的存储媒体或是一些程序里,伺机复制和传播,以达到破坏系统和资源的目的。

2.3.1 病毒的危害。计算机病毒根据其破坏性分良性和恶性病毒,良性病毒虽然不会对系统造成破坏,但它会在系统中不断自我复制,进而侵占大量系统资源,使得计算机系统的运行越来越慢;恶性病毒

则会删除程序或文件,给用户的使用造成极大的损失,甚至会破坏系统配置、损坏硬件、中断输入输出、格式化硬盘,导致系统死机,最终使用户无法正常使用计算机。

2.3.2 病毒的防护措施。计算机上要安装具备实时监控能力的杀毒软件,安装病毒防火墙,病毒库必须及时升级,要定期检查并堵塞系统漏洞。防病毒软件系统是安装在计算机中的程序,它会根据病毒的特征和规律来阻止或清除已知病毒并且可以预先防范一些未知病毒。另外,不要从任何不可靠的渠道下载软件,不要打开来历不明的带有附件的电子邮件,若遇到应及时将其删除,要使用安全的电子邮件软件,不要使用Outlook。

3 图书馆网络与系统安全

图书馆局域网一般采用多层星型以太网结构,通过路由器和防火墙连接到广域网,主干应为千兆或万兆。当核心交换机的交换端口在1000个以上时,应考虑采用可扩展、中端以上型号的交换机,要求其背板带宽必须大于全部端口容量乘以端口数量之和的2倍,同时图书馆可根据自身的经费情况,核心交换机可选择单机或双机冗余的方式运行。分支交换机按分机房布置,在接入点较多的情况下,可以采用堆叠的方式。另外核心交换机应采用光纤与分支交换机连接,并根据端口密度设置光纤通道数,同时还需要设计交换机与路由器所需的模块。广域网接入通常采用DDN(数字数据网)方式,会议室、自习室或其他不宜进行布线的场所应采用无线网络。

图书馆网络系统安全是由多种安全技术组成的,在广域网接入路由器前加入防火墙作为第一道防护,用来监测内部网与外部网的信息安全。在核心交换机处接入基于网络的入侵检测系统作为第二道防护,以监测内部网的信息安全。安装网络防病毒系统,监测并清除服务器上的计算机病毒。

除此以外,图书馆还应建立健全严格有效的管理制度,以防止人为因素影响到整个网络系统的安全运行。

[参考文献]

- [1] 颜昌茂,周吟剑,李鹏. 高校图书馆网络安全系统的构建[J]. 情报探索,2014,(1).
- [2] 齐春泽,代文锋. 数字图书馆网络安全评价研究[J]. 高校图书馆工作,2013,(3).
- [3] 鞠芳. 数字图书馆安全网络架构的设计与实现[D]. 南京:南京邮电大学,2013.
- [4] 张孝飞,岳凤芝,宁沛林. 高校数字图书馆网络安全分析与防护策略[J]. 情报探索,2011,(8).
- [5] 马敏,刘芳兰,宁娇丽. 高校数字图书馆网络安全风险分析与策略[J]. 中国安全科学学报,2010,(4).
- [6] [J]. 情报探索杂志,2009,(2).
- [2] 文立辉. 论公共图书馆主题图书的推荐宣传[J]. 河南图书馆学刊,2013,(9).
- [3] 王波. 图书馆学及其左邻右舍[M]. 北京:海洋出版社,2014.

(上接第113页) 新书寻找读者,加快馆藏文献信息的传递速度,也为提高图书的流通和借阅率打下坚实的基础。

[参考文献]

- [1] 张英. 大学图书馆新书展示的必要性及策略