

中国地质大学（武汉）网络安全月报

2022年3月 （第W0073期） 总第73期

中国地质大学（武汉）信息化工作办公室

2022年4月1日

1、情况综述

根据监测分析，3月份我校校园网络发生的安全威胁事件共计1469019起，其中服务器受到攻击的事件共计801486起；网站受到攻击的事件共计667533起；可能感染病毒木马的僵尸主机共10台，其中确定的僵尸主机共10台；对外发生的DoS攻击事件0起，被植入黑链的网站共0个。

3月份我校总体网络安全情况良好，处理网络安全事件共7起，未发生重大的网络安全事件，后续会继续保持和完善。

2、安全事件通报

3月处理网络安全事件共7起。其中教育行业漏洞报告平台通报事件1起，教育部科技司通报事件1起，湖北省等保通报事件1起，教育系统网络安全工作管理平台通报事件3起，Cernet通报事件1起。

网络安全事件汇总表

序号	时间	内容	处理结果
1	3月2号	教育行业漏洞报告平台通报我校某信息系统存在验证码绕过问题	已整改
2	3月4号	教育部通报平台通报我校某信息系统存在双非网站、逻辑漏洞问题	已整改
3	3月9号	Cernet通报我校某信息系统存在域名未备案网站问题	已整改
4	3月18日	教育部科技司通报我校某单位所属主机疑似被控对外发起漏洞扫描攻击	已整改
5	3月22日	教育系统网络安全工作管理平台通报我校某信息系统存在信息泄露	已整改
6	3月25日	教育系统网络安全工作管理平台通报我校某学院APP存在Janus签名机制漏洞及WebView远程代码执行漏洞问题	督促整改
7	3月25日	教育系统网络安全工作管理平台通报我校珠某信息系统存在SQL注入漏洞问题	已整改

3、服务器受攻击情况

本次监测时间为3月，防火墙防护服务器受到攻击事件共801486起；其中针对学校门户站群系统的攻击次数达到124487起，占总数的15.53%。门户站群系统提供我校154个各类网站的管理、发布功能，可以有效防护攻击，保障网站安全。

受攻击次数排名前十的服务器列表

序号	目标服务器 IP/名称	攻击次数	百分比
1	教师个人主页发布系统	182075	22.72%
2	第一站群系统	124487	15.53%
3	地球科学在线	46123	5.75%
4	校园网 VPN 服务	43975	5.49%
5	中国地质大学珠宝学院	19885	2.48%
6	第二站群系统	18296	2.28%
7	中国地质大学出版社有限责任公司	15691	1.96%
8	检测数据查询	12214	1.52%
9	宝石和宝石学杂志	11238	1.40%
10	会议网站系统	10911	1.36%
11	其他	316591	39.50%
12	所有	801486	100.00%

4、服务器漏洞扫描分析

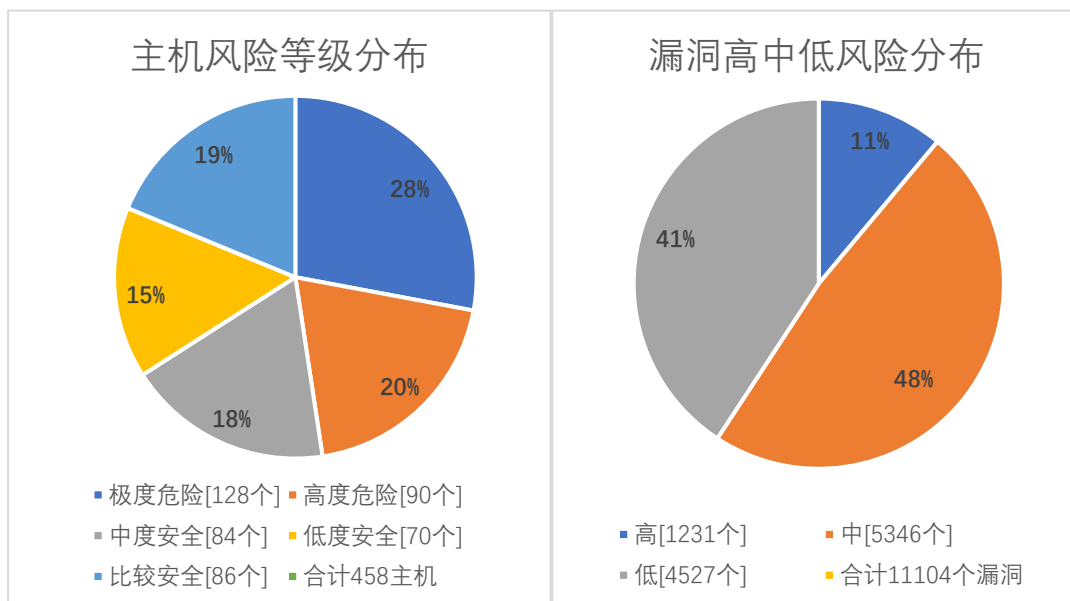
本期对校园数据中心进行漏洞扫描检测。结果统计如下：共发现高危漏洞1231个，中危漏洞5346个，低危漏洞4527个，漏洞数量较上月明显增多。

根据监测分析，黑客攻击校园网络的主要方式为漏洞攻击。信息化工作办公室将督促各单位进行系统漏洞整改，对于严重高危漏洞将采取互联网防火墙策略收缩，限制部分存在严重高危漏洞的服务器访问权限，整改后上报信息化工作办公室进行复检。

本月漏洞数量较上月明显增多，4月将继续严抓漏洞整改工作，采取“管技结合”的方式，督促各单位尽快修复漏洞，并上报信息化工作办公室进行复检，保证正常工作作用网安全。

漏洞数量	主机高危	主机中危	主机低危	合计
3月	1231	5346	4527	11104
2月	1167	4810	4344	10321
变化量(个)	增加64	增加536	增加183	增加783

在本月扫描的458台服务器中，主机漏洞总计11104个，其中高危漏洞1231个；中危漏洞5346个；低危漏洞4810个。主机风险等级中，极度危险的占28%，高度危险的占20%，中度危险的占18%，低度危险的占15%，比较安全占19%。漏洞风险等级中，高危漏洞占比11%，中危漏洞占比48%，低危漏洞占比41%。



影响主机数排名前十的漏洞种类

危险程度	漏洞名称	影响主机数
高	OpenSSH sshd 安全漏洞(CVE-2015-8325)	36
高	OpenSSH' ssh/kex. c' 拒绝服务漏洞(CVE-2016-8858)	36
高	OpenSSH 安全漏洞(CVE-2016-10009)	36
高	OpenSSH sshd 安全漏洞(CVE-2016-6515)	36
高	OpenSSH 安全漏洞(CVE-2016-10012)	36
高	OpenSSH 安全漏洞(CVE-2016-1908)	33
高	OpenSSH sshd 权限许可和访问控制漏洞 CVE-2015-5600	33
高	OpenSSH 'hash_buffer' 函数缓冲区溢出漏洞(CVE-2014-1692)	30
高	OpenSSH J-PAKE 授权问题漏洞(CVE-2010-4478)	19
高	Microsoft Windows SMB 输入验证漏洞(CVE-2017-0144)(方程式工具-永恒之蓝)[原理扫描]	14

5、安全漏洞整改情况

3月信息化工作办公室针对安全漏洞给出了具体的整改建议。有重点分批次通知各服务器或应用系统所属部门系统管理员，按照漏洞危险程度逐步完成整改。相比于2月，本月漏洞库更新，漏洞种类增多，其中系统漏洞类型增多297种，web漏洞类型增多25种。3月发放漏洞整改通知书77份，完成5个信息系统复检，总计7次。

对比2月，本月高危漏洞个数增多64个，总的漏洞数量增多783个。

信息化工作办公室一直对受攻击较严重的服务器进行重点关注，并通知到所受单位服务器系统管理员。对于危险性较高的漏洞特别是应用系统漏洞，及时发现及时通知系统管理员整改。

校园网络内部安全隐患比较严重，全校应在网络安全管理和意识方面引起足够重视。