

中国地质大学（武汉）网络安全月报

2021年03月 （第W0061期） 总第61期

中国地质大学（武汉）网络与信息中心

2021年04月01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1267558起，其中服务器受到攻击的事件共计675243起；网站受到攻击的事件共计592315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9台；对外发生的DoS攻击事件0起，被植入黑链的网站共1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14起，未发生重大网络安全事件，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14起。其中湖北省网络与信息安全工作中心通报事件12起，教育系统网络安全工作管理平台通报事件2起。

网络安全事件汇总表

序号	时间	内容	处理结果
1	3月2日	湖北省网络与信息安全工作中心通报 我校某平台存在文件上传漏洞	已整改
2	3月2日	湖北省网络与信息安全工作中心通报 我校某系统存在弱密码问题	已整改
3	3月2日	湖北省网络与信息安全工作中心通报 我校某系统存在弱密码问题	已整改
4	3月2日	湖北省网络与信息安全工作中心通报 我校某系统信息泄露与弱密码问题	已整改
5	3月2日	湖北省网络与信息安全工作中心通报 我校某系统系统信息泄露与弱密码问题、 SQL注入	已整改

6	3月2日	湖北省网络与信息安全信息通报中心通报 我校某系统信息泄露与弱密码问题	已整改
7	3月2日	湖北省网络与信息安全信息通报中心通报 我校某系统信息泄露与弱密码问题	已整改
8	3月2日	湖北省网络与信息安全信息通报中心通报 我校某系统弱密码信息泄露	已整改
9	3月2日	湖北省网络与信息安全信息通报中心通报 我校某系统弱密码信息泄露	已整改
10	3月2日	湖北省网络与信息安全信息通报中心通报 我校某系统弱密码信息泄露	已整改
11	3月2日	湖北省网络与信息安全信息通报中心通报 我校某系统弱密码信息泄露	已整改
12	3月7日	湖北省网络与信息安全信息通报中心通报 我校某学院存在任意文件读取漏洞	已整改
13	3月11日	教育系统网络安全工作管理平台通报我校 某系统双非弱密码	已整改
14	3月21日	教育系统网络安全工作管理平台、教育行业漏洞通报平台通报某系统存在弱密码问题	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675243起；其中针对学校门户站群系统的攻击次数达到148831起，占总数的22.04%。门户站群系统提供我校176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	第一站群系统	148831	22.04%
2	教师个人主页发布系统	108196	16.02%
3	地球科学在线	75723	11.21%
4	校园网 VPN 服务	37083	5.49%
5	第二站群系统	21627	3.20%
6	图书馆主页	17511	2.59%
7	检测数据查询	13140	1.95%
8	地质科技情报	12762	1.89%
9	采购管理信息系统	8427	1.25%
10	中国地质大学出版社有限责任公司	6860	1.02%
11	其他	225083	33.33%
12	所有	675243	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 893 种，中危漏洞 1596 种，低危漏洞 360 种，漏洞种类较上月明显减少。

根据监测分析，黑客攻击校园网络的主要方式为漏洞攻击。网络与信息中心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，整改后上报网络与信息中心进行复检。

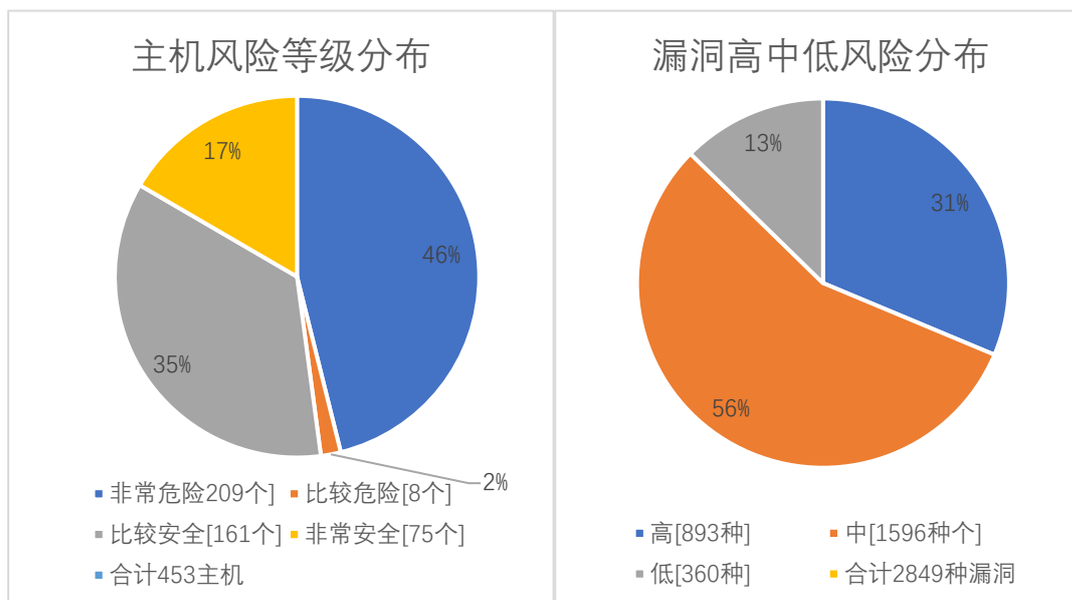
本月漏洞数量较上月明显减少，4 月将继续严抓漏洞整改工作，采取“管技结合”的方式，督促各单位尽快修复漏洞，并上报网络与信息中心进行复检，保证正常工作网安全。

漏洞数量	主机高危	主机中危	主机低危	合计
2 月	3830	5490	3319	12639
3 月	3739	5359	3304	12402
变化量（个）	-91	-131	-15	-237

漏洞种类	主机高危	主机中危	主机低危	合计
2 月	884	1605	365	2854
3 月	893	1596	360	2849
变化量（种）	+9	-9	-5	-5

在本月扫描的 453 台服务器中，主机漏洞共计 2849 种，主机漏洞总计 12402 个。其中高危漏洞 893 种，总计 3739 个；中危漏洞 1596 种，总计 5359 个；低危漏洞 360 种，总计 3304 个。主机风险等级中，非常危险的占 46%，比较危险的占 2%，比较安全的占 35%，非常安全的占 17%。漏洞风险等级中，高

危漏洞占比 31%，中危漏洞占比 56%，低危漏洞占比 13%。



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 命令注入漏洞(CVE-2020-15778)	101
高	SSL/TLS 协议信息泄露漏洞(CVE-2016-2183)【原理扫描】	50
高	OpenSSH 安全限制绕过漏洞(CVE-2016-10012)	58
高	OpenSSH do_setup_env 函数权限提升漏洞(CVE-2015-8325)	58
高	OpenSSH auth_password 函数拒绝服务漏洞(CVE-2016-6515)	58
高	OpenSSH 多个拒绝服务漏洞 (CVE-2016-10708)	58
高	OpenSSH 远程代码执行漏洞(CVE-2016-10009)	58
高	OpenSSH 安全漏洞(CVE-2016-1908)	56
高	Openssh MaxAuthTries 限制绕过漏洞(CVE-2015-5600)	56
高	OpenSSH 'schnorr.c'远程内存破坏漏洞(CVE-2014-1692)	53

5、安全漏洞整改情况

3月网络与信息中心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15850种，web漏洞类型增多8种。3月发放漏洞整改通知书104份，完成7个信息系统复检，总计51次。

对比2月，本月高危漏洞类型增多9种，高危漏洞个数减少91个，总的漏洞类型减少5种，总的漏洞数量减少237个。

网络与信息中心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。