

中国地质大学（武汉）网络安全月报

2024年7月（第W0100期）（内部） 总第100期

中国地质大学（武汉）信息化工作办公室

2024年7月31日

1、情况综述

根据监测分析，7月份我校校园网络发生的安全威胁事件共计1914010起。其中服务器受到攻击的事件1912264起、蠕虫病毒攻击事件17起、木马病毒攻击事件1729起、来自外部的DoS攻击事件0起。

7月份我校总体网络安全情况良好，处理网络安全事件共12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

7月处理网络安全事件共12起。其中教育系统网络安全工作管理平台安全监测预警子系统通报事件4起，内部自查事件8起。

网络安全事件汇总表

序号	时间	内容	处理结果
1	7月4日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	已整改
2	7月4日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	已整改
3	7月8日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	已通报
4	7月8日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	已通报
5	7月8日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	已整改
6	7月8日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	已整改
7	7月17日	教育系统网络安全工作管理平台安全监测预警子系统通报我校某网站存在暗链问题	已整改

序号	时间	内容	处理结果
8	7月18日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	已整改
9	7月19日	教育系统网络安全工作管理平台安全监测预警子系统通报我校某信息系统存在信息泄露问题	已整改
10	7月19日	教育系统网络安全工作管理平台安全监测预警子系统通报我校某网站存在暗链问题	已整改
11	7月19日	教育系统网络安全工作管理平台安全监测预警子系统通报我校某网站存在暗链问题	已整改
12	7月31日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	已通报

3、服务器受攻击情况

本次监测时间为7月，防火墙防护服务器受到攻击事件共1912264起；其中针对学校门户站群系统的攻击次数达到180806起，占总数的4.29%。门户站群系统提供我校192个各类的管理、发布功能，通过入侵防御、病毒木马防护及Web应用防护等手段，可以有效防护攻击，保障安全。

受攻击次数排名前五的服务器列表

序号	目标服务器 IP/名称	攻击次数
1	校园虚拟专用网络 (VPN)	278486
2	科研管理系统	149384
3	机构知识库	141864
4	地球科学期刊官网	117707
5	站群系统	82060

4、信息系统漏洞扫描分析

本期对校园数据中心进行漏洞扫描检测。结果统计如下：共发现中高危漏洞1385个，其中高危漏洞537个，中危漏洞848个，漏洞数量较上月增多。

存在中高危漏洞数量排名前十的信息系统

序号	信息系统名称	中高危漏洞情况
1	商业门面从业人员管理系统	存在高危漏洞48个，中危漏洞26个。
2	云因出版ERP管理系统	存在高危漏洞48个，中危漏洞73个。
3	海洋学院导师制管理系统	存在高危漏洞41个，中危漏洞16个。
4	人才信息系统	存在高危漏洞40个，中危漏洞17个。
5	未来城校区车辆门禁系统	存在高危漏洞39个，中危漏洞188个。

6	校园一卡通平台	存在高危漏洞 21 个，中危漏洞 136 个。
7	档案应用系统	存在高危漏洞 20 个，中危漏洞 0 个。
8	远程教学管理平台	存在高危漏洞 18 个，中危漏洞 4 个。
9	未来城校区综合管理展示平台	存在高危漏洞 17 个，中危漏洞 9 个。
10	中国地质大学（武汉）图书馆微信	存在高危漏洞 16 个，中危漏洞 34 个。

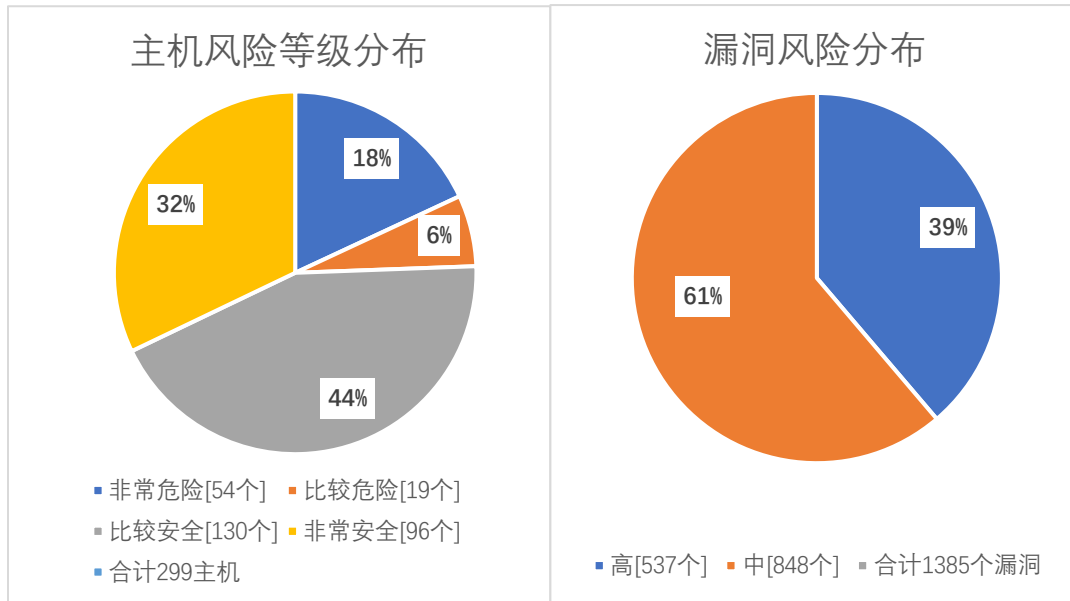
根据监测分析，黑客攻击校园网络的主要方式为漏洞攻击。信息化工作办公室将督促各单位进行系统漏洞整改，对于严重高危漏洞将采取互联网防火墙策略收缩，限制部分存在严重高危漏洞的服务器访问权限，整改后上报信息化工作办公室进行复检。

本月完成主机高危漏洞整改 53 个，主机中危漏洞整改 42 个；WEB 中危漏洞整改 34 个。因新业务上线及漏洞库更新，本月新增主机高危漏洞 75 个，主机中危漏洞 338 个；新增 WEB 高危漏洞 27 个，WEB 中危漏洞 51 个。

本月漏洞数量较上月增多，8 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，保证正常工作网安全。

漏洞数量	高危漏洞	中危漏洞	合计
7 月	537	848	1385
6 月	488	535	1023
变化量（个）	增加 49 个	增加 313 个	增加 362 个

在本月扫描的 299 台服务器中，主机、网站中高危漏洞总计 1385 个，其中高危漏洞 537 个，中危漏洞 848 个。主机风险等级中，非常危险的占 18%，比较危险的占 6%，比较安全的占 44%，非常安全的占 32%。漏洞风险等级中，高危漏洞占比 39%，中危漏洞占比 61%。



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	Oracle WebLogic Server WLS 组件远程代码执行漏洞 (CVE-2018-3252)	2
高	Oracle WebLogic Server Console 组件安全漏洞 (CVE-2019-17571)	2
高	Oracle WebLogic Server T3 反序列化漏洞 (CVE-2018-2628)	2
高	Oracle WebLogic Server WLS Core 组件安全漏洞 (CVE-2018-2893)	2
高	Oracle WebLogic Server WLS - Web Services 组件安全漏洞 (CVE-2018-2894)	2
高	Oracle WebLogic Server WL Diagnostics Framework 组件安全漏洞 (CVE-2017-5645)	2
高	Oracle WebLogic Server WLS Core 组件安全漏洞 (CVE-2019-2645)	2
高	Oracle WebLogic Server EJB Container 组件安全漏洞 (CVE-2019-2646)	2
高	Oracle WebLogic Server WSL Core 组件访问控制错误漏洞 (CVE-2020-2551)	2
高	Oracle WebLogic Server Core 组件访问控制错误漏洞 (CVE-2020-2801)	2