

# 中国地质大学（武汉）网络安全月报

2023年7月（第W0088期）（发布） 总第88期

中国地质大学（武汉）信息化工作办公室

2023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3354299起。其中服务器受到攻击的事件3353184起、蠕虫病毒攻击事件3起、木马病毒攻击事件1112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5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

7月处理网络安全事件共5起。其中教育部漏洞报告平台通报3起，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2起。

网络安全事件汇总表

序号	时间	内容	处理结果
1	7月10日	教育部漏洞报告平台通报某信息系统存在信息泄露问题	已整改
2	7月10日	教育部漏洞报告平台通报某信息系统存在信息泄露问题	已整改
3	7月10日	教育部漏洞报告平台通报某信息系统存在双非、系统软件设计漏洞问题	已通报
4	7月18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某信息系统存在访问控制及系统配置失效问题	已整改
5	7月22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某信息系统存在信息泄露问题	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3353184起；其中针对学校门户网站群系统的攻击次数达到33906起，占总数的1.1%。门户网站群系

统提供我校 221 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	应用系统监测巡检系统	1653216
2	校园虚拟专用（VPN）网络	252528
3	人事信息管理系统	170200
4	地球科学在线	104869
5	图书管理系统	102400

#### 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 1195 个，其中高危漏洞 639 个，中危漏洞 556 个，漏洞数量较上月减少。

**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	高性能计算公共服务平台	存在高危漏洞 120 个，中危漏洞 98 个。
2	测试服务	存在高危漏洞 49 个，中危漏洞 36 个。
3	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。
4	云因出版 ERP 管理系统	存在高危漏洞 44 个，中危漏洞 69 个。
5	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。
6	中国地质大学（武汉）人才信息系统	存在高危漏洞 40 个，中危漏洞 17 个。
7	档案应用系统	存在高危漏洞 20 个，中危漏洞 0 个。
8	网络报修系统	存在高危漏洞 10 个，中危漏洞 10 个。
9	中国地质大学（武汉）干部管理信息系统	存在高危漏洞 9 个，中危漏洞 4 个。
10	远程与继续教育学院作业与考试系统	存在高危漏洞 8 个，中危漏洞 39 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。

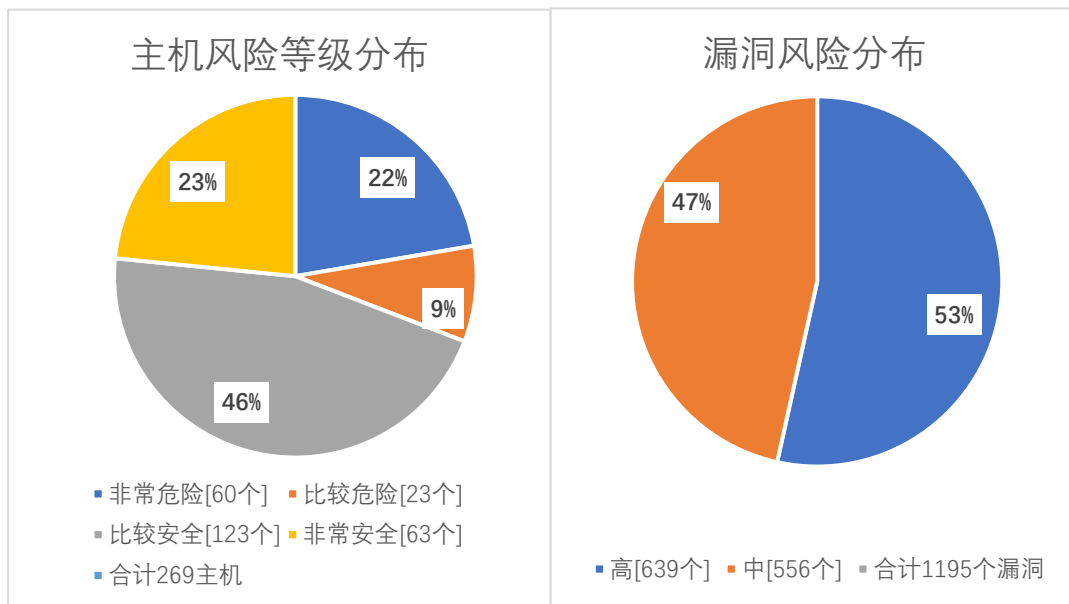
本月完成主机高危漏洞整改 11 个、主机中危漏洞整改 146 个。

因备案系统增多及漏洞库更新，本月新增主机高危漏洞 67 个；新增 WEB 高危漏洞 30 个，WEB 中危漏洞 43 个。

本月漏洞数量较上月减少，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，保证正常工作作用网安全。

漏洞数量	高危漏洞	中危漏洞	合计
7月	639	556	1195
6月	553	659	1212
变化量(个)	增多86个	减少103个	减少17个

在本月扫描的269台服务器中，主机、网站中高危漏洞总计1195个，其中高危漏洞639个，中危漏洞556个。主机风险等级中，非常危险的占22%，比较危险的占9%，比较安全的占46%，非常安全的占23%。漏洞风险等级中，高危漏洞占比53%，中危漏洞占比47%。



### 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	Apache Tomcat 拒绝服务漏洞(CVE-2023-24998)	41
高	Apache Tomcat 注入漏洞(CVE-2022-45143)	38
高	nginx 缓冲区错误漏洞(CVE-2022-41741)	29
高	nginx 越界写入漏洞(CVE-2022-41742)	29

高	Apache Tomcat 环境问题漏洞 (CVE-2022-42252)	21
高	Eclipse Jetty 缓冲区错误漏洞 (CVE-2009-5047)	15
高	Eclipse Jetty Dump Servlet 信息泄露漏洞 (CVE-2009-5045)	15
高	Eclipse Jetty 安全漏洞 (CVE-2020-27216)	15
高	Apache Tomcat 代码问题漏洞 (CVE-2022-29885)	13
高	Apache Tomcat 安全漏洞 (CVE-2023-28709)	9