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 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	己整改
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	己整改
6	7月8日	学校内部自查发现某网站存在暗链问题	己整改
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	己整改

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。

	<u> - </u>	
受攻击次数排	名丽力的	1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。

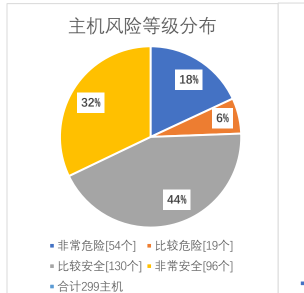
根据监测分析,黑客攻击校园网络的主要方式为漏洞攻击。信息化工作办公室将督促各单位进行系统漏洞整改,对于严重高危漏洞将采取互联网防火墙策略收缩,限制部分存在严重高危漏洞的服务器访问权限,整改后上报信息化工作办公室进行复检。

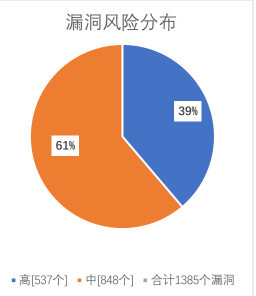
本月完成主机高危漏洞整改 53 个,主机中危漏洞整改 42 个;WEB 中危漏洞整改 34 个。因新业务上线及漏洞库更新,本月新增主机高危漏洞 75 个,主机中危漏洞 338 个;新增 WEB 高危漏洞 27 个,WEB 中危漏洞 51 个。

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,保证正常工作用网安全。

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