# 中国地质大学校园网网络安全情况月报

2018年9月 (第 W0033 期) 总第 33 期

中国地质大学(武汉)网络与信息中心

2018年10月10日

### 1 情况综述

2018年9月1日至2018年9月30日,我校总体网络安全情况良好,未发生重大的网络安全事件。

9月份,网络与信息中心对服务器所在的8个C类地址段进行了全方位的漏洞扫描。根据监测分析,我校校园网络发生的安全威胁事件共496251起,服务器受到攻击的事件共233225起;可能感染病毒木马的僵尸主机共46台,其中确定的僵尸主机共31台;对外发生的DoS攻击事件共0起,被植入黑链的网站共0个。

# 2 安全事件通报

9月收到并处理网络安全事件通报8起。

网络安全事件汇总表

|        | 1447241172347 |               |      |  |
|--------|---------------|---------------|------|--|
| 序<br>号 | 时间            | 内容            | 处理结果 |  |
| 1      | 2018-9-3      | 一网站存在垂直越权安全漏洞 | 已修复  |  |
| 2      | 2018-9-1      | 五人士操机论为古人识为   | 已修复  |  |
| 2      | 5             | 一平台未授权访问安全漏洞  |      |  |
| 2      | 2018-9-1      | 北北北方亚辛比卢克人佐中  | 已修复  |  |
| 3      | 9             | 非法域名恶意指向安全隐患  |      |  |
| 4      | 2018-9-1      | 协助处理突发事件      | 已完成  |  |

|   | 4        |                 |     |
|---|----------|-----------------|-----|
| 5 | 2018-9-2 | 亚ム土塔拉达河南人温河     | 口收气 |
|   | 0        | 一平台未授权访问安全漏洞    | 已修复 |
| 6 | 2018-9-2 | 协助处理突发事件        | 口中代 |
|   | 6        | 沙切处连天及事件        | 已完成 |
| 7 | 2018-9-2 | 一平台未授权访问安全漏洞    | 口收包 |
|   | 7        | 一千古木技仪切问女主쪠问    | 已修复 |
| 8 | 2018-9-2 | 甘学院孔 按线双影响抗巨网络空 | 二仏珊 |
|   | 7        | 某学院私接线路影响校园网稳定  | 已处理 |

# 3 用户终端情况

本月对校园网无线接入用户终端(172.29.0.0/16)进行主动安全扫描。扫描识别 2810 台终端用户设备。发现漏洞 177 个,其中高危漏洞 70 个,严重漏洞 107 个。以 Windows、手机、平板操作系统安全漏洞为主,建议用户及时更新系统补丁。

危害排名前五的漏洞列表

| 序号 | 名称                             | 危害程度 | 主机数量 |
|----|--------------------------------|------|------|
| 1  | Microsoft Windows SMBv1 多个漏    | 严重   | 37   |
|    | 洞                              |      |      |
| 2  | MS17-010:Microsoft Windows     | 严重   | 29   |
|    | SMB                            |      |      |
| 3  | 不受支持的 Windows OS               | 严重   | 5    |
| 4  | Web Server Directory Traversal | 严重   | 3    |
|    | Arbitrary File Access          |      |      |

| 5 | PHP 已不受支持的版本检测 | 严重 | 3 |
|---|----------------|----|---|
|---|----------------|----|---|

## 4 服务器受攻击情况

本月服务器受到攻击事件共 233225 起,较 8 月份呈下降趋势。 其中针对学校门户站群系统的攻击次数达到 143223 起,占总数的 61.4%。门户站群系统提供我校 111 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

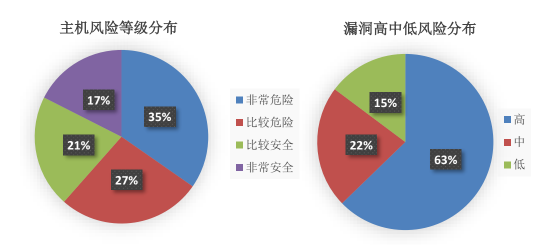
|    |            | <b>  名削十的服务</b> | 命ツス |
|----|------------|-----------------|-----|
| 序号 | 网站         | 受到攻击次<br>数      | 备注  |
| 1  | 学校门户站群系统   | 143223          |     |
| 2  | 远教学院主页     | 7838            |     |
| 3  | 地球科学期刊主页   | 6649            |     |
| 4  | 计算机学院主页    | 6080            |     |
| 5  | 二级单位主页服务   | 6061            |     |
| 6  | 图书馆主页      | 5026            |     |
| 7  | 网页反向代理服务器  | 4024            |     |
| 8  | 图书馆查新检索服务器 | 3403            |     |
| 9  | 出版社主页      | 3040            |     |
| 10 | 招标办主页      | 2783            |     |
| 11 | 其他         | 45098           |     |
|    | 总计         | 233225          |     |

## 5 服务器漏洞扫描分析

本月对校园网服务器所在的 8 个 C 类地址网段进行漏洞扫描结果统计如下: 共发现高危漏洞 416 个,中危漏洞 149 个,低危漏洞 98 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。

在扫描的近 500 台服务器中,主机风险等级中,非常危险的占 35%,比较危险的占 27%,比较安全的占 17%,非常安全的仅占 21%。 高风险漏洞占 63%。



### 6 安全漏洞整改情况

网络与信息中心对扫描出来的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。其中 109 个业务系统, 13 个系统整改完毕, 93 个系统正在整改中, 3 个系统因业务调整关闭。

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, 网络安全在管理和意识方面应引起全校足够重视。