视频监控系统 信息安全检查报告

项目名: 12

任务编号:3

检查日期: 2019.07.07

检查人员: admin

1.综合分析

本次检查共发现2台存活主机。经深度检测分析,2个存活主机中工控设备0台,其他设备2台。 工控设备中,具体分布如图1。



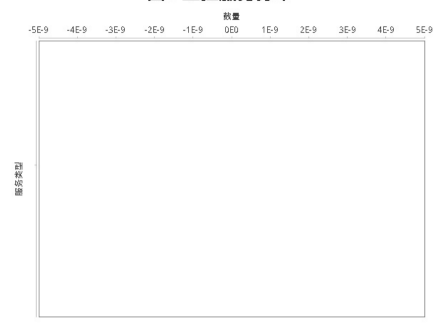
图1 工控设备品牌分布

本次检查共发现漏洞0个,其中0个已验证,0个未验证,本地漏洞库扫描出0个,exploit扫描出0个,openVAS扫描出0个。存在漏洞的主机0台,占比0.00%。存在漏洞的工控设备0台,占比0。所有漏洞中,具体分布如图2。



本次检查共识别出工控服务0个。

图3 工控服务分布



2.设备详情

表1设备详情表

| 编号 | IP | 品牌 | 操作系统 | 协议服务 | 漏洞名称 | 漏洞等级 | 是否验证 | 来源 |
|----|--------------|----|----------|----------------------|------|------|------|-----|
| 1 | 192.168.12.3 | | Linux | http, tcp, 80 | 无 | N/A | N/A | N/A |
| | | | | https, tcp, 44 | 无 | N/A | N/A | N/A |
| | | | | mysql, tcp, 3 306 | 无 | N/A | N/A | N/A |
| 2 | 192.168.12.2 | | embedded | mysql, tcp, 3 306 | 无 | N/A | N/A | N/A |

3.漏洞详情

表2漏洞详情表

| | 漏洞来源 | 漏洞名称 | 等级 | 设备IP | 是否验证 |
|--|------|------|----|------|------|
|--|------|------|----|------|------|