

视频监控系统 信息安全检查报告

项目名：192.168.102.0/24

任务编号：3

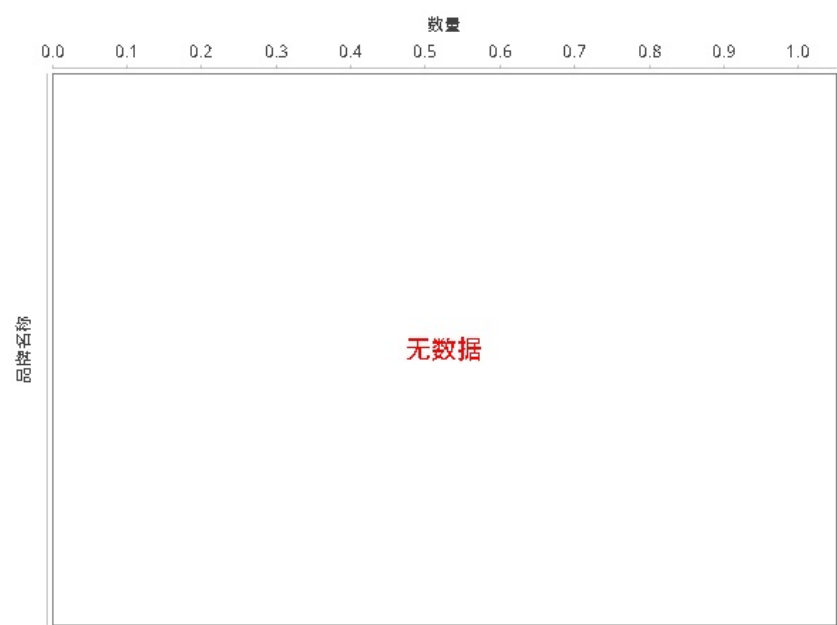
检查日期：2018.12.06

检查人员：admin

1.综合分析

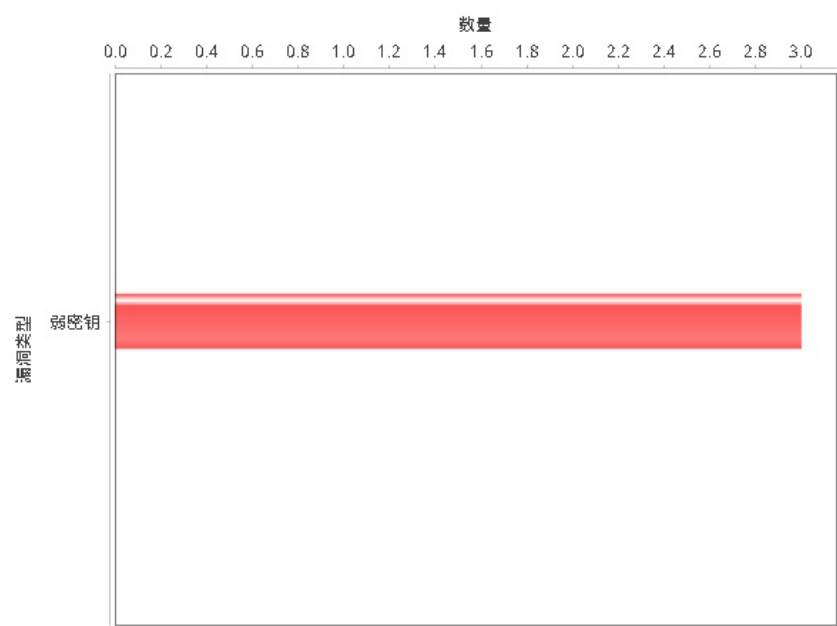
本次检查共发现7台存活主机。经深度检测分析，7个存活主机中工控设备0台，其他设备7台。工控设备中，具体分布如图1。

图1 工控设备品牌分布



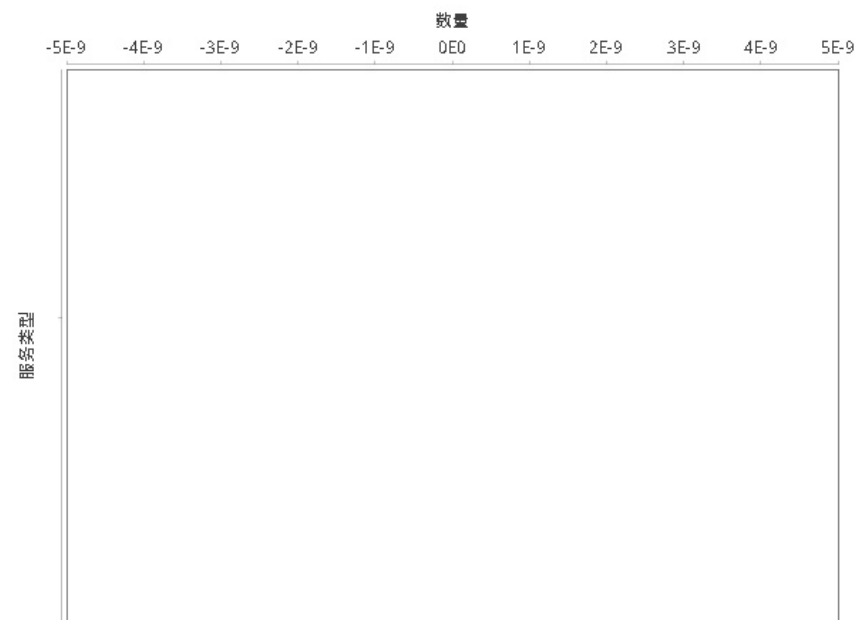
本次检查共发现漏洞3个，其中3个已验证，0个未验证，本地漏洞库扫描出3个，exploit扫描出0个，openVAS扫描出0个。存在漏洞的主机2台，占比28.57%。存在漏洞的工控设备0台，占比0。所有漏洞中，弱密钥3个，具体分布如图2。

图2 漏洞类型分布



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
2	192.168.102.130		Linux	ssh, tcp, 22	SSH服务弱密钥漏洞	高危	已验证	本地漏洞库
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				https, tcp, 443	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3306	无	N/A	N/A	N/A
3	192.168.102.131	VMware	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
4	192.168.102.2	VMware	embedded	domain, tcp, 53	无	N/A	N/A	N/A
5	192.168.102.129	VMware	VxWorks	ftp, tcp, 21	无	N/A	N/A	N/A
				telnet, tcp, 23	无	N/A	N/A	N/A
				rpcbind, tcp, 111	无	N/A	N/A	N/A

6	192.168.102.88	VMware	VxWorks	ftp, tcp, 21	FTP服务弱密钥漏洞	高危	已验证	本地漏洞库
				telnet, tcp, 23	FTP服务弱密钥漏洞	高危	已验证	本地漏洞库
				rpcbind, tcp, 111	无	N/A	N/A	N/A
7	192.168.102.1	VMware	embedded	https, tcp, 443	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3306	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
本地漏洞库	FTP服务弱密钥漏洞	高危	192.168.102.130	已验证
			192.168.102.88	已验证
			192.168.102.88	已验证
	SSH服务弱密钥漏洞	高危	192.168.102.130	已验证
			192.168.102.88	已验证
			192.168.102.88	已验证