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。

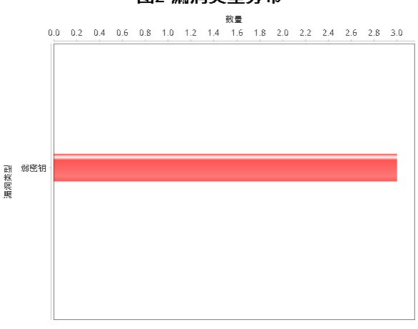
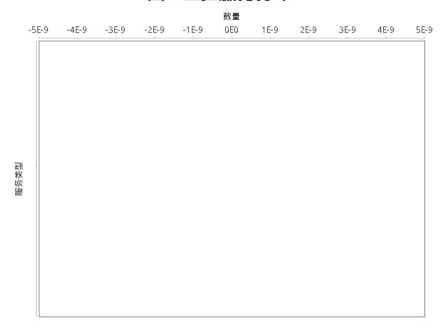


图2 漏洞类型分布

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
	192.168.102.13 0		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
2				https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3 306	无	N/A	N/A	N/A
3	192.168.102.13 1	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
	192.168.102.12 9	VMware	VxWorks	ftp, tcp, 21	无	N/A	N/A	N/A
5				telnet, tcp, 2	无	N/A	N/A	N/A
				rpcbind, tcp,	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, 2	FTP服务弱密钥漏洞	高危	已验证	本地漏洞库
					rpcbind, tcp,	无	N/A	N/A	N/A
	7	192.168.102.1	VMware	embedded	https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
					mysql, tcp, 3	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
	FTP服务弱密钥漏洞	高危	192.168.102.130	已验证
			192.168.102.88	已验证
★₩定河床			192.168.102.88	已验证
本地漏洞库	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