视频监控系统 信息安全检查报告

项目名: 1

任务编号:1

检查日期: 2019.07.06

检查人员: admin

1.综合分析

本次检查共发现12台存活主机。经深度检测分析,12个存活主机中工控设备0台,其他设备 12台。工控设备中,具体分布如图1。

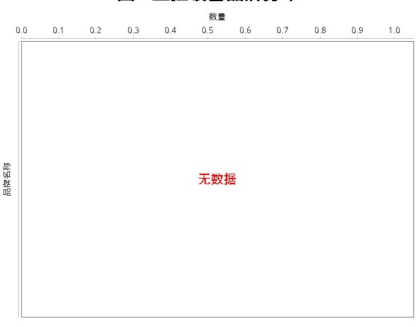


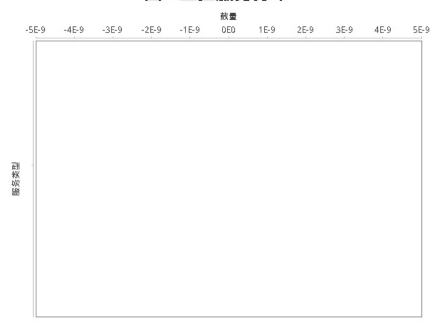
图1 工控设备品牌分布

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	192.168.1.1		Linux	telnet, tcp, 2	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
		eac Automation- consulting Gmbh	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
2	192.168.1.74			shell, tcp, 51 4	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3 306	无	N/A	N/A	N/A
3 192	102 160 1 2	Siemens	embedded	http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
	192.168.1.3			S7, tcp, 102	无	N/A	N/A	N/A
4	192.168.1.12	Cermate Technologies		ftp, tcp, 21	无	N/A	N/A	N/A
				vnc, tcp, 590 0	无	N/A	N/A	N/A

				httm ton 00	 无	NI/A	NI/A	NI/A
				http, tcp, 80 S7, tcp, 102		N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
				msrpc, tcp, 1 35		N/A	N/A	N/A
				netbios- ssn, tcp, 139	无	N/A	N/A	N/A
		Universal Global Scientific	Windows	https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
5	192.168.1.11			microsoft- ds, tcp, 445	无	N/A	N/A	N/A
		Industrial Co.		NFS-or- IIS, tcp, 1025	无	N/A	N/A	N/A
				LSA-or- nterm, tcp, 1 026	无	N/A	N/A	N/A
				IIS, tcp, 1027	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
		_		ftp, tcp, 21	 无	N/A	N/A	N/A
6	192.168.1.14	Cermate Technologies		vnc, tcp, 590	无	N/A	N/A	N/A
7	192.168.1.100	eac Automation- consulting Gmbh	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
				rpcbind, tcp, 111	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3 306	无	N/A	N/A	N/A
				http- alt, tcp, 8000	无	N/A	N/A	N/A
8	192.168.1.5	Beijing Echo Technologies Co.	AsyncOS	ModBus, tcp , 502	无	N/A	N/A	N/A
9	192.168.1.250		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
10	192.168.1.4	VMware	Windows	msrpc, tcp, 1	无	N/A	N/A	N/A
				netbios- ssn, tcp, 139	无	N/A	N/A	N/A
				microsoft- ds, tcp, 445	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
11		Schnieder Electric	VxWorks	ftp, tcp, 21	无	N/A	N/A	N/A
	192.168.1.6			http, tcp, 80		N/A	N/A	N/A
				rpcbind, tcp, 111	无	N/A	N/A	N/A

				ModBus, tcp , 502	无	N/A	N/A	N/A
		eac		ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
12	192.168.1.71	Automation- consulting Gmbh	ModBus, tcp , 502	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
--	------	------	----	------	------