

视频监控系统 信息安全检查报告

项目名：10

任务编号：1

检查日期：2019.07.05

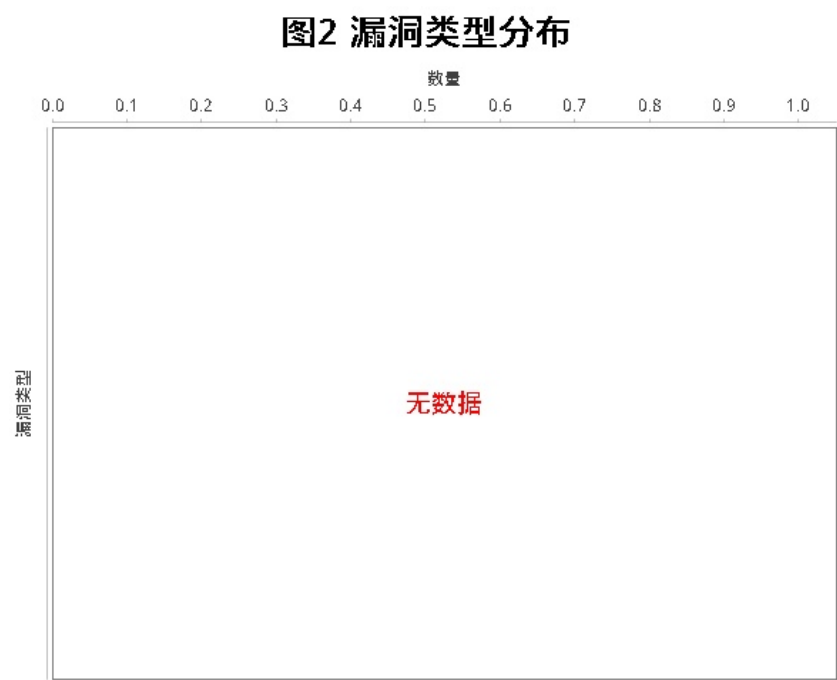
检查人员：admin

1.综合分析

本次检查共发现33台存活主机。经深度检测分析，33个存活主机中工控设备0台，其他设备33台。工控设备中，具体分布如图1。



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
2	10.10.10.10		embedded	telnet, tcp, 23	无	N/A	N/A	N/A
3	10.10.10.32	Elitegroup Computer Systems Co.	FreeBSD	ms-wbt-server, tcp, 3389	无	N/A	N/A	N/A
4	10.10.10.11		Windows	https, tcp, 443	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt-server, tcp, 3389	无	N/A	N/A	N/A
				http-proxy, tcp, 8080	无	N/A	N/A	N/A
				unknown, tcp, 49152	无	N/A	N/A	N/A
				unknown, tcp, 49154	无	N/A	N/A	N/A

					无	N/A	N/A	N/A
5	10.10.10.33	Lcfc(hefei) Electronics Technology Co.	FreeBSD	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
6	10.10.10.70		Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				https, tcp, 44 3	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3 306	无	N/A	N/A	N/A
8	10.10.10.51	Realtek Semiconductor	iOS	domain, tcp, 53	无	N/A	N/A	N/A
9	10.10.10.16	Universal Global Scientific Industrial Co.	FreeBSD	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
				sun- answerbook, t cp, 8888	无	N/A	N/A	N/A
10	10.10.10.18	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	https, tcp, 44 3	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
11	10.10.10.12	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	https, tcp, 44 3	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
				http- proxy, tcp, 80 80	无	N/A	N/A	N/A
				unknown, tcp , 49152	无	N/A	N/A	N/A
				unknown, tcp , 49154	无	N/A	N/A	N/A
12	10.10.10.34	Elitegroup Computer Systems Co.	Windows	mysql, tcp, 3 306	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
13	10.10.10.56	Lcfc(hefei) Electronics Technology co.	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
14	10.10.10.14	Elitegroup Computer Systems Co.	Windows	ftp, tcp, 21	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3 306	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
					无	N/A	N/A	N/A
15	10.10.10.36	Elitegroup Computer Systems Co.	Windows	mysql, tcp, 3 306	无	N/A	N/A	N/A

				ms-wbt-server, tcp, 3389	无	N/A	N/A	N/A
16	10.10.10.58	Realtek Semiconductor	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
17	10.10.10.15	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	ms-wbt-server, tcp, 3389	无	N/A	N/A	N/A
18	10.10.10.37	Dell	Windows	http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt-server, tcp, 3389	无	N/A	N/A	N/A
19	10.10.10.59		FreeBSD	http-alt, tcp, 8000	无	N/A	N/A	N/A
21	10.10.10.20	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	https, tcp, 443	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt-server, tcp, 3389	无	N/A	N/A	N/A
22	10.10.10.42	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	http-proxy, tcp, 8080	无	N/A	N/A	N/A
23	10.10.10.22	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	https, tcp, 443	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt-server, tcp, 3389	无	N/A	N/A	N/A
24	10.10.10.61	Mitac Technology	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3306	无	N/A	N/A	N/A
25	10.10.10.40		Windows	http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				ms-wbt-server, tcp, 3389	无	N/A	N/A	N/A
26	10.10.10.1	Huawei Technologies Co.	embedded	telnet, tcp, 23	无	N/A	N/A	N/A
27	10.10.10.49	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	http-proxy, tcp, 8080	无	N/A	N/A	N/A
29	10.10.10.23	Apple	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				afp, tcp, 548	无	N/A	N/A	N/A
30	10.10.10.68		Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3306	无	N/A	N/A	N/A

31	10.10.10.25	Dell	FreeBSD	https, tcp, 443	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3306	无	N/A	N/A	N/A
32	10.10.10.69	Lcfc(hefei) Electronics Technology co.	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3306	无	N/A	N/A	N/A
33	10.10.10.210	HP	embedded	ftp, tcp, 21	无	N/A	N/A	N/A
				telnet, tcp, 23	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				https, tcp, 443	无	N/A	N/A	N/A
				printer, tcp, 515	无	N/A	N/A	N/A
				http-proxy, tcp, 8080	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
------	------	----	------	------