### 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。



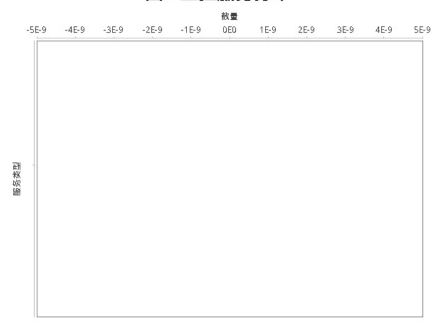
图1 工控设备品牌分布

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
2	10.10.10.10		embedded	telnet, tcp, 2	无	N/A	N/A	N/A
3	10.10.10.32	Elitegroup Computer Systems Co.	FreeBSD	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
4	10.10.10.11	11 Windows	Windows	https, tcp, 44	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

					 无	N/A	N/A	N/A
5	10.10.10.33	Lcfc(hefei) Electronics Technology Co.	FreeBSD	ms-wbt- server, tcp, 3	无	N/A	N/A	N/A
		recimology co.		ssh, tcp, 22	 无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80		N/A	N/A	N/A
6	10.10.10.70		Linux	https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3	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
0	10.10.10.16	Universal Global	FreeBSD	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
9	10.10.10.16	Scientific Industrial Co.	FIEEDSD	sun- answerbook, t cp, 8888	无	N/A	N/A	N/A
		Universal		https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
10	10.10.10.18	Global Scientific Industrial Co.	Windows	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
		Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	https, tcp, 44	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			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
		Elitegroup Computer Systems Co.	Elitegroup Computer Windows ystems Co.	mysql, tcp, 3	无	N/A	N/A	N/A
12 10.10.10.34	10.10.10.34			ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
13	10 10 10 50	Lcfc(hefei)	Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
	10.10.10.56	Electronics Technology co.		http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
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
	10.10.10.14			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	无	N/A	N/A	N/A

				ms-wbt- server, tcp, 3	无	N/A	N/A	N/A
1.0	10 10 10 50	Realtek	Liming	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
16	10.10.10.58	Semiconductor	Linux	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, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
18	10.10.10.37	Dell	Windows	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
19	10.10.10.59		FreeBSD	http- alt,tcp,8000	无	N/A	N/A	N/A
		Universal Global		https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
21	10.10.10.20	Scientific Industrial Co.	Windows	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
22	10.10.10.42	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	http- proxy, tcp, 80 80	无	N/A	N/A	N/A
		Universal Global Scientific Industrial Co.		https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
23	10.10.10.22		Windows	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
24 10.10.10.63			Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
	10.10.10.61	Mitac Technology		http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3	无	N/A	N/A	N/A
				http, tcp, 80	 无	N/A	N/A	N/A
25	10.10.10.40		Windows	ms-wbt- server, tcp, 3 389	无	N/A	N/A	N/A
26	10.10.10.1	Huawei Technologies Co.	embedded	telnet, tcp, 2	无	N/A	N/A	N/A
27	10.10.10.49	Universal Global Scientific Industrial Co.	Windows	http- proxy, tcp, 80 80	无	N/A	N/A	N/A
29				ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
	10.10.10.23		Linux	http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
				afp, tcp, 548	无	N/A	N/A	N/A
				ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
30	10.10.10.68		Linux	http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
	10.10.10.00		-	mysql, tcp, 3	无	N/A	N/A	N/A

31	10.10.10.25	Dell	FreeRSD	https, tcp, 44	无	N/A	N/A	N/A
				mysql, tcp, 3	无	N/A	N/A	N/A
			Linux	ssh, tcp, 22	无	N/A	N/A	N/A
32	10.10.10.69	Lcfc(hefei) Electronics		http, tcp, 80	无	N/A	N/A	N/A
32	10.10.10.03	Technology co.		mysql, tcp, 3 306	无	N/A	N/A	N/A
33 10		НР	embedded	ftp, tcp, 21	无	N/A	N/A	N/A
	10.10.10.210			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
				printer, tcp, 515	无	N/A	N/A	N/A
				http- proxy, tcp, 80 80	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
--	------	------	----	------	------