

1

10. 所有业务功能是否按安全分区的原则部署；

输入 IP

/

掩码

运行 nmap -sP

192.168.1.110

/

8

停止

运行结果

192.168.1.1

关

192.168.1.2

关

192.168.1.3

开

192.168.1.4

开

2

18. 是否采取技术或相关措施防止生产控制大区的非法外联；（并到网络接口和USB接口的检查）三类工作站检查互联网连接

输入 IP

运行 ping

61.135.169.121

停止

运行结果

无响应

运行结果

有响应

3

23. 生产控制大区是否按要求关闭了通用网络服务；

chkconfig --list (linux)

查看对象

运行命令

net start (windows)

服务

端口

E-Mail

25

110

Web

80

8080

FTP

20

21

Telnet

23

rlogin

23

chkconfig --list (linux)

查看对象

停止

运行结果

服务

端口

E-Mail

25

开启

110

开启

Web

80

开启

8080

开启

FTP

20

开启

21

开启

Telnet

23

开启

rlogin

23

关闭

4

28. 主站系统基础平台是否采用调度证书和安全标签实现远方服务调用

/home/d5000/jiangshu/data/security/

设置

运行命令

登录设置

SSH

Telnet

用户名

密码

用户名或密码错误

登录

检测目录/文件

pkcs12s

SCADA.p12

rolecerts

reg.dat

certs

ca\_cert.cer

SCADA.cer

添加人员证书

/home/d5000/jiangshu/data/security/

设置

运行命令

运行结果

reg.dat

存在

certs

存在

SCADA.p12

不存在

SCADA.cer

不存在

张三 登录成功

注销

检测目录/文件

pkcs12s

SCADA.p12

rolecerts

reg.dat

certs

ca\_cert.cer

SCADA.cer

添加人员证书

弹出对话框

张三.cer

确定

取消

张三.cer

添加人员证书

5

29.控制功能是否使用调度数字证书认证；同 4