

YD

中华人民共和国通信行业标准

YD/T ××××—××××

电信网和互联网安全防护基线配置要求及  
检测要求 网络设备

Baseline Requirements of Security Configuration for Telecom Network  
and Internet Network Equipment

(报批稿)

××××-××-××发布

××××-××-××实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

# 目 次

目 次.....	I
前 言.....	II
电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 网络设备.....	1
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 缩略语.....	1
4 网络设备安全防护基线配置要求及检测要求.....	2
4.1 网络设备安全防护基线配置及检测总体要求.....	2
4.2 Cisco 路由器/交换机.....	4
4.3 HUAWEI 路由器/交换机.....	25
4.4 Juniper 路由器/交换机.....	35

## 前 言

本标准是“电信网和互联网安全防护体系”系列标准之一，该系列标准的结构及名称预计如下：

- 1、《电信网和互联网安全防护管理指南》
- 2、《电信网和互联网安全等级保护实施指南》
- 3、《电信网和互联网安全风险评估实施指南》
- 4、《电信网和互联网灾难备份及恢复实施指南》
- 5、《固定通信网安全防护要求》
- 6、《移动通信网安全防护要求》
- 7、《互联网安全防护要求》
- 8、《增值业务网—消息网安全防护要求》
- 9、《增值业务网—智能网安全防护要求》
- 10、《接入网安全防护要求》
- 11、《传送网安全防护要求》
- 12、《IP 承载网安全防护要求》
- 13、《信令网安全防护要求》
- 14、《同步网安全防护要求》
- 15、《支撑网安全防护要求》
- 16、《非核心生产单元安全防护要求》
- 17、《电信网和互联网物理环境安全等级保护要求》
- 18、《电信网和互联网管理安全等级保护要求》
- 19、《固定通信网安全防护检测要求》
- 20、《移动通信网安全防护检测要求》
- 21、《互联网安全防护检测要求》
- 22、《增值业务网—消息网安全防护检测要求》
- 23、《增值业务网—智能网安全防护检测要求》
- 24、《接入网安全防护检测要求》
- 25、《传送网安全防护检测要求》
- 26、《IP 承载网安全防护检测要求》

- 27、《信令网安全防护检测要求》
- 28、《同步网安全防护检测要求》
- 29、《支撑网安全防护检测要求》
- 30、《非核心生产单元安全防护检测要求》
- 31、《电信网和互联网物理环境安全等级保护检测要求》
- 32、《电信网和互联网管理安全等级保护检测要求》
- 33、《域名系统安全防护要求》
- 34、《域名系统安全防护检测要求》
- 35、《网上营业厅安全防护要求》
- 36、《网上营业厅安全防护检测要求》
- 37、《WAP 网关系统安全防护要求》
- 38、《WAP 网关系统安全防护检测要求》
- 39、《电信网和互联网信息服务业务系统安全防护要求》
- 40、《电信网和互联网信息服务业务系统安全防护检测要求》
- 41、《增值业务网 即时消息业务系统安全防护要求》
- 42、《增值业务网 即时消息业务系统安全防护检测要求》
- 43、《域名注册系统安全防护要求》
- 44、《域名注册系统安全防护检测要求》
- 45、《移动互联网应用商店安全防护要求》
- 46、《移动互联网应用商店安全防护检测要求》
- 47、《互联网内容分发网络安全防护要求》（本标准）
- 48、《互联网内容分发网络安全防护检测要求》
- 49、《互联网数据中心安全防护要求》
- 50、《互联网数据中心安全防护检测要求》
- 51、《移动互联网应用安全防护要求》
- 52、《移动互联网应用安全防护检测要求》
- 53、《公众无线局域网安全防护要求》
- 54、《公众无线局域网安全防护检测要求》
- 55、《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 网络设备》（本标准）

- 56、《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 安全设备》
- 57、《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 操作系统》
- 58、《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 数据库》
- 59、《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 中间件》
- 60、《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 WEB 应用系统》
- 61、《电信和互联网用户个人电子信息保护通用技术要求和管埋要求》
- 62、《电信和互联网用户个人电子信息保护检测要求》

本标准与YD/T xxxx-xxxx《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 安全设备》、YD/T xxxx-xxxx《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 操作系统》、YD/T xxxx-xxxx《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 中间件》、YD/T xxxx-xxxx《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 WEB应用系统》、YD/T xxxx-xxxx《电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 数据库》配套使用。

随着电信网和互联网的发展，将不断补充和完善电信网和互联网安全防护体系的相关标准。

本标准由中国通信标准化协会提出并归口。

本标准起草单位：中国联合网络通信集团有限公司、工业和信息化部电信研究院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、华为技术有限公司

本标准主要起草人：张尼、李正、刘镛、魏薇、陈军、曹一生、樊洞阳

# 电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 网络设备

## 1 范围

本标准规定了路由器/交换机在安全配置方面的基本要求及参考操作。

本标准适用于安全防护体系中使用路由器/交换机的所有安全防护等级的网络和系统。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

YD/T xxxx-xxxx	《电信网和互联网安全防护管理指南》
YD/T xxxx-xxxx	《电信网和互联网安全等级保护实施指南》
YD/T xxxx-xxxx	《电信网和互联网安全风险评估实施指南》
YD/T xxxx-xxxx	《电信网和互联网灾难备份及恢复实施指南》
YD/T 1478-2006	《电信管理网安全技术要求》
YD/T xxxx-xxxx	《电信网和互联网管理安全等级保护要求》

## 3 缩略语

ARP	Address Resolution Protocol	地址解析协议
BGP	Border Gateway Protocol	边界网关协议
EGP	Exterior Gateway Protocol	外部网关协议
FTP	File Transfer Protocol	文件传输协议
HTTP	Hypertext transfer protocol	超文本传输协议
IGP	Interior Gateway Protocol	内部网关协议
IP	Internet Protocol	网络互联协议
LDP	Label Distribution Protocol	标签分发协议
MD5	Message Digest Algorithm 5	消息摘要算法
NTP	Network Time Protocol	网络时间协议

OSPF	Open Shortest Path First	开放式最短路径优先
RIPV2	Routing Information Protocol	路由信息协议
RSVP	Resource Reservation Protocol	资源预留协议
SNMP	Simple Network Management Protocol	简单网络管理协议
SQL	Structured Query Language	结构化查询语言
SSH	Secure Shell	安全壳协议
TCP	Transmission Control Protocol	传输控制协议
UDP	User Datagram Protocol	用户数据包协议
RW	Read and Write	读写操作

#### 4 网络设备安全防护基线配置要求及检测要求

##### 4.1 网络设备安全防护基线配置及检测总体要求

电信网和互联网的网络设备的安全防护基线配置及检测应满足帐号口令、认证授权、日志安全、协议安全和其他安全等五个方面的要求,具体配置操作及检测方法应结合具体设备。

总体要求主要包括:

###### a) 帐号口令

- 1) 应按照用户分配帐号,避免不同用户间共享帐号,避免用户帐号和设备间通信使用的帐号共享。为了控制不同用户的访问级别,应建立多用户级别。根据用户的业务需求,将用户帐号分配到相应的用户级别。
- 2) 应删除与设备运行、维护等工作无关的帐号。
- 3) 应配置定时帐户自动登出,如TELNET、SSH、HTTP等管理连接和CONSOLE口登录连接等,登出后用户需再次登录才能进入系统。
- 4) 对于采用静态口令认证技术的设备,口令长度应至少8位,并包括数字、小写字母、大写字母、标点和特殊符号4类中至少3类,且与帐号无相关性,同时应定期更换口令,更换周期不大于90天。
- 5) 静态口令应使用不可逆加密算法加密后以密文形式存放于配置文件中。
- 6) 应配置consol口密码保护功能。
- 7) 应修改root密码。

###### b) 认证授权

- 1) 在设备权限配置能力内,应根据用户的业务需要,配置其所需的最小权限。

- 2) 系统远程管理服务TELNET、SSH应只允许特定地址访问。
  - 3) 应通过相关参数配置，与认证系统联动，满足帐号、口令和授权的强制要求。
- c) 日志安全
- 1) 应配置日志功能，对用户登录进行记录，并记录用户对设备的操作。
  - 2) 应配置日志功能，记录对与设备相关的安全事件。
  - 3) 应配置远程日志功能，所有设备日志均能通过远程日志功能传输到日志服务器，并支持至少一种通用的远程标准日志接口，如SYSLOG、FTP等。
  - 4) 应开启NTP服务，保证日志功能记录的时间的准确性。路由器/交换机与NTP SERVER之间应开启认证功能。
  - 5) 设置系统的配置更改信息应保存到单独的change.log文件内。
- d) 协议安全
- 1) 应配置路由策略，禁止发布或接收不安全的路由信息，只接受合法的路由更新，只发布所需的路由更新。
  - 2) 应配置路由器，以防止地址欺骗攻击，不使用ARP代理的路由器应关闭该功能。
  - 3) 对于具备TCP/UDP协议功能的设备，应根据业务需要，配置基于源IP地址、通信协议TCP或UDP、目的IP地址、源端口、目的端口的流量过滤，过滤所有和业务不相关的流量。
  - 4) 网络边界应配置安全访问控制，过滤已知安全攻击数据包，例如UDP1434端口（防止SQL slammer蠕虫）、TCP445、5800、5900（防止Della蠕虫）。
  - 5) 对于使用IP协议进行远程维护的设备，应配置使用SSH等加密协议。
  - 6) 启用动态IGP（RIPV2、OSPF、ISIS等）、EGP（BGP、MP-BGP等）协议或者LDP、RSVP标签分发协议时，应配置路由协议认证功能（如MD5加密认证），确保与可信方进行路由协议交互。
  - 7) 应配置SNMP访问安全限制，设置可接收SNMP消息的主机地址，只允许特定主机通过SNMP访问网络设备。
  - 8) 应修改SNMP的Community默认通行字，通行字应符合口令强度要求。
  - 9) 应关闭未使用的SNMP协议及未使用RW权限。
  - 10) 应配置为SNMP V2或以上版本。如接受统一网管系统管理，应配置为SNMP V3。
- e) 其他安全

11) 应关闭未使用端口和不必要的网络服务或功能,使用的端口应添加符合实际应用的描述。

12) 应修改路由缺省BANNER语, BANNER应没有系统平台或地址等有碍安全的信息。

13) 应开启配置文件定期备份功能, 定期备份配置文件。

## 4.2 Cisco 路由器/交换机

### 4.2.1 帐号口令

编号: NE-Cisco-帐号口令-01
<p>要求内容:</p> <p>应按照用户分配帐号, 避免不同用户间共享帐号, 避免用户帐号和设备间通信使用的帐号共享。</p>
<p>操作指南:</p> <pre>Router # config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# service password-encryption Router(config)# username ruser1 password 3d-zirc0nia Router(config)# username ruser1 privilege 1 Router(config)# username ruser2 password 2B-or-3B Router(config)# username ruser2 privilege 1 Router(config)# end Router#</pre>
<p>检测方法:</p> <pre>使用show running-config router# show running-config Building configuration... Current configuration: ! service password-encryption username ruser1 password 3d-zirc0nia username ruser1 privilege 1 username ruser2 password 2B-or-3B username ruser2 privilege 1</pre>
<p>判定条件:</p> <p>I. 配置文件中, 存在不同的帐号分配。</p> <p>II. 网络管理员确认用户与帐号分配关系明确。</p>
<p>补充说明:</p> <p>使用共享帐号容易造成职责不清。</p>

编号: NE-Cisco-帐号口令-02
<p>要求内容:</p> <p>应删除与设备运行、维护等工作无关的帐号。</p>
<p>操作指南:</p>

<pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# no username ruser3</pre>
<p>检测方法:</p> <pre>使用show running-config router# show running-config Building configuration... Current configuration: ! username user1 privilege 1 password password1 username nobodyuse privilege 1 password password1</pre>
<p>判定条件:</p> <p>I. 配置文件存在多帐号。</p> <p>II. 网络管理员确认所有帐号与设备运行、维护等工作有关。</p>
<p>补充说明:</p> <p>删除不用的帐号，避免被利用。</p>

<p>编号：NE-Cisco-帐号口令-03</p>
<p>要求内容:</p> <p>应配置定时账户自动登出，如TELNET、SSH、HTTP管理连接和CONSOLE口登录连接等。</p>
<p>操作指南:</p> <p>1. 参考配置操作:</p> <p>I. Console登录连接超时。</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# line con 0 Router(config-line)# exec-timeout 5 0</pre> <p>II. 远程登录连接超时。</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# line vty 0 4 Router(config-line)# exec-timeout 5 0</pre> <p>2. 补充操作说明:</p> <p>本例配置连接超时时间为5分钟。</p>
<p>检测方法:</p> <pre>使用show running-config router# show running-config Building configuration... Current configuration: ! ... line con 0 login local exec-timeout 10 0</pre>

<pre> exit ... line vty 0 4 login local access-class 2 in exec-timeout 10 0 exit ... ip ssh timeout 90 ... </pre>
<p>判定条件： 每种登录方式均设置了timeout值。</p>
<p>补充说明： 账户永久在线，会造成不合法的登录。</p>

<p>编号：NE-Cisco-帐号口令-04</p>
<p>要求内容： 静态口令应使用不可逆加密算法加密，以密文形式存放。如使用enable secret配置Enable密码，不使用enable password配置Enable密码。</p>
<p>操作指南：</p> <pre> Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# enable secret 2-mAny-rOUtEs Router(config)# no enable password Router(config)# end </pre>
<p>检测方法：</p> <pre> 使用show running-config router# show running-config Building configuration... Current configuration: ! service password-encryption enable secret 5 \$1oxphetTb\$RtSF\$EdvjtWbi0qA2g username ciscoadmin password 7 Wbi0qA1\$RtSF\$Edvjt2gpvyhetTb </pre>
<p>判定条件： 配置文件无明文密码字段。</p>
<p>补充说明： 如果不加密，使用show running-config可以看到未加密的密码。</p>

<p>编号：NE-Cisco-帐号口令-05</p>
<p>要求内容： 应配置consol口密码保护功能。</p>
<p>操作指南：</p>

<p>启用密码保护命令。</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# username brian privilege 1 password g00d+pa55w0rd Router(config)# line con 0 Router(config-line)# login local Router(config-line)# end Router #</pre>
<p>检测方法：</p> <pre>使用show running-config router# show running-config Building configuration... Current configuration: ! service password-encryption username myuser1 password mypassword line con 0 login local exec-timeout 10 0 exit</pre>
<p>判定条件：</p> <p>通过consol登录，需要密码。</p>
<p>补充说明：</p> <p>不设置密码保护，则无须输入密码就可以登录到设备，并获得低级权限。</p>

#### 4.2.2 日志安全

<p>编号：NE-Cisco-日志安全-01</p>
<p>要求内容：</p> <p>应配置远程日志功能，所有设备日志均能通过远程日志功能传输到日志服务器，并支持至少一种通用的远程标准日志接口，如SYSLOG、FTP等。</p>
<p>操作指南：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>参考配置操作： <p>路由器/交换机侧配置。</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# logging on Router(config)# logging trap information Router(config)# logging 192.168.0.100 Router(config)# logging facility local6 Router(config)# logging source-interface loopback0 Router(config)# exit Router# show logging Syslog logging: enabled (0 messages dropped, 11 flushes, 0overruns) Console logging: level notifications, 35 messages logged</pre> </li> </ol>

```

Monitor logging: level debugging, 35 messages logged
Buffer logging: level informational, 31 messages logged
Logging to 192.168.0.100, 28 message lines logged
...
Router#

```

2. 补充操作说明：

假设把router日志存储在192.168.0.100的syslog服务器上。

I. 路由器/交换机侧配置描述如下。

启用日志。  
记录日志级别设定 “information” 。  
记录日志类型设定 “local6” 。  
日志发送到192.168.0.100。  
日志发送源loopback0。  
配置完成可以使用 “show logging” 验证。

II. 服务器侧配置描述如下。

Syslog服务器配置参考。  
在Syslog.conf上增加一行。  
# Save router messages to routers.log  
local6.debug /var/log/routers.log  
创建日志文件。  
# touch /var/log/routers.log

III. 如果使用snmp存储日志配置描述如下。

```

Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# logging trap information
Router(config)# snmp-server host 192.168.0.100 traps public
Router(config)# snmp-server trap-source loopback0
Router(config)# snmp-server enable traps syslog
Router(config)# exit
Router#

```

检测方法：

```

使用show logging
Router# show logging
Syslog logging: enabled
Console logging: disabled
Monitor logging: level debugging, 266 messages logged.
Trap logging: level informational, 266 messages logged.
Logging to 192.180.2.238
SNMP logging: disabled, retransmission after 30 seconds
0 messages logged
Router#

```

判定条件：

- I. Syslog logging和SNMP logging至少有一个为 “enabled” 。
- II. Logging to后面的主机名或IP指向日志服务器。

III. 通常记录日志数不为0。
------------------

补充说明：
-------

编号：NE-Cisco-日志安全-02
---------------------

要求内容：
-------

与记账服务器(如TACACS服务器)配合，应配置日志功能，记录用户对设备的操作，如帐号创建、删除和权限修改，口令修改，读取和修改设备配置，读取和修改业务用户的话费数据、身份数据、涉及通信隐私数据。记录需要包含用户帐号，操作时间，操作内容以及操作结果。

操作指南：
-------

1. 参考配置操作：
------------

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# aaa new-model
Router(config)# aaa accounting commands 1 default start-stop group tacacs+
Router(config)# aaa accounting commands 15 default start-stop group tacacs+
Router(config)# end
Router1#
```

2. 补充操作说明：
------------

使用TACACS+server

检测方法：
-------

```
使用show running-config
router1# show runn|include aaa
Building configuration...
Current configuration:
!
aaa new-model
aaa accounting commands 1 default start-stop group tacacs+
aaa accounting commands 15 default start-stop group tacacs+
```

判定条件：
-------

配置了AAA模板的上述具体条目。

补充说明：
-------

编号：NE-Cisco-日志安全-03
---------------------

要求内容：
-------

应开启NTP服务，保证日志功能记录的时间的准确性。

操作指南：
-------

1. 参考配置操作：
------------

```
Router# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# interface eth0/0
Router(config-if)# no ntp disable
Router(config-if)# exit
```

<pre>Router(config)# ntp server 14.2.9.2 source loopback0 Router(config)# exit</pre> <p>2. 补充操作说明： 需要到每个端口开启NTP。</p>
<p>检测方法：</p> <p>I. 使用show running-config</p> <pre>router# show running-config Building configuration... Current configuration: ! ... no ntp disable ntp update-calendar ntp server 128.237.32.2 ntp server 142.182.31.6</pre> <p>II. 使用show logging include NTP</p> <pre>000019: Jan 29 10:57:52.633 EST: %NTP-5-PEERSYNC: NTP synced to peer 172.25.1.5 000020: Jan 29 10:57:52.637 EST: %NTP-6-PEERREACH: Peer 172.25.1.5 is reachable</pre>
<p>判定条件：</p> <p>I. 存在ntp server配置条目。</p> <p>II. 日志记录时间准确。</p>
<p>补充说明： 日志时间不准确导致安全事件定位的不准确。</p>

#### 4.2.3 协议安全

<p>编号：NE-Cisco-协议安全-01</p>
<p>要求内容： 应配置路由器/交换机，以防止地址欺骗。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <p>I. 对向内流量配置。</p> <pre>Router(config)# no access-list 100 Router(config)# access-list 100 deny ip 192.168.10.0 0.0.0.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip 127.0.0.0 0.255.255.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip 10.0.0.0 0.255.255.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip 0.0.0.0 0.255.255.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip 172.16.0.0 0.15.255.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip 192.0.2.0 0.0.0.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip 169.254.0.0 0.0.255.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip 224.0.0.0 15.255.255.255 any log Router(config)# access-list 100 deny ip host 255.255.255.255 any log Router(config)# access-list 100 permit ip any 192.168.10.0 0.0.0.255 Router(config)# access-list 100 deny ip any any log</pre>

```

Router(config)# interface eth0
Router(config-if)# description External interface to 192.168.0./16 net
Router(config-if)# ip address 192.168.10.20 255.255.0.0
Router(config-if)# ip access-group 100 in
Router(config-if)# exit
Router(config)# interface eth1
Router(config-if)# description Internal interface to 192.168.10.0/24 net
Router(config-if)# ip address 192.168.10.250 255.255.255.0
Router(config-if)# end

```

II. 对向外流量配置。

```

Router(config)# no access-list 102
Router(config)# access-list 102 permit ip 192.168.10.0 0.0.0.255 any
Router(config)# access-list 102 deny ip any any log
Router(config)# interface eth 0/1
Router(config-if)# description "internal interface"
Router(config-if)# ip address 192.168.10.250 255.255.255.0
Router(config-if)# ip access-group 102 in

```

2. 补充操作说明：

假设内部网络是192.168.10.0。

检测方法：

```

使用show running-config
router# show running-config
...
access-list 10 deny ip 192.168.0.0 0.0.0.255 any log
access-list 10 deny ip 127.0.0.0 0.255.255.255 any log
...
int f1/1
description the outside interface of perimeter router
ip access-group 10 in
...
access-list 11 permit ip 192.168.0.0 0.0.0.255 any
access-list 11 deny ip any any log
interface s1/1
description inside interface of perimeter router
ip address 192.168.0.254 255.255.255.0
ip access-group 11 in

```

判定条件：

各接口只转发属于自己ip范围内的源地址数据包流出

补充说明：

地址欺骗可以造成内部网络的混乱，让某些被欺骗的计算机无法正常访问内外网，让网关无法和客户端正常通信。

编号：NE-Cisco-协议安全-02

要求内容：

路由器/交换机以UDP/TCP协议对外提供服务，供外部主机进行访问，如作为NTP服务器、TELNET服务器、TFTP服务器、FTP服务器、SSH服务器等，应配置路由器/交换机，只允许特定主机访问。

操作指南：

- I. 要配置允许目的为14.1.1.2的所有DNS访问流量。  
 Router(config)# no access-list 140  
 Router(config)# access-list 140 permit udp any host 14.1.1.2 eq 53  
 Router(config)# access-list 140 deny udp any any log
- II. 要配置仅允许192.168.0.200访问路由器/交换机。  
 Router(config)# no access-list 12  
 Router(config)# access-list 12 permit host 192.168.0.200

检测方法：

```

使用show running-config
router# show running-config
...
! telnet 、 ssh服务器
line vty 0 4
login local
access-class 2 in
exec-timeout 10 0
exit
...
! NTP服务器
access-list 1 permit 10.1.1.1 0.0.0.255
ntp access-group query-only 1
...
! ftp、 tftp服务器
ip ftp source-interface fastEthernet 0/0
ip tftp source-interface fastEthernet 0/0

```

判定条件：

相关服务存在access绑定。

补充说明：

对不信任的主机开启NTP、FTP等服务，会加大设备的危险。

编号：NE-Cisco-协议安全-03

要求内容：

对于具备TCP/UDP协议功能的设备，应根据业务需要，配置基于源IP地址、通信协议TCP或UDP、目的IP地址、源端口、目的端口的流量过滤，过滤所有和业务不相关的流量。

操作指南：

1. 参考配置操作：
  - I. 要配置允许目的为14.1.1.2的所有DNS访问流量。  
 Router(config)# access-list 140 permit udp any host 14.1.1.2 eq 53  
 Router(config)# access-list 140 deny udp any any log
  - II. 要配置允许目的为14.1.0.0/16的所有DNS访问流量。

<pre>Router(config)# access-list 140 permit tcp any 14.1.0.0 0.0.255.255 Router(config)# access-list 140 deny ip any any log</pre> <p>2. 补充操作说明： 访问控制列表命令格式。</p> <p>I. 标准访问控制列表。 access-list list-number {deny   permit} source [source-wildcard] [log]</p> <p>II. 扩展访问控制列表。 access-list list-number {deny   permit} protocol source source-wildcard source-qualifiers destination destination-wildcard destination-qualifiers [ log   log-input]</p>
<p>检测方法：</p> <pre>使用show ip access-list[access-list-number   name] Router# show ip access-list Extended IP access list 101 deny udp any any eq ntp permit tcp any any permit udp any any eq tftp permit icmp any any permit udp any any eq domain</pre>
<p>判定条件：</p> <p>I. 针对每个业务所需通讯，存在一条acl。</p> <p>II. 对于非公共性服务，源IP和目标IP不能含有any。</p> <p>III. 目标端口明确。</p>
<p>补充说明：</p> <p>防止非正常业务占用过多带宽流量。</p>

<p>编号： NE-Cisco-协议安全-04</p>
<p>要求内容：</p> <p>对于使用IP协议进行远程维护的设备，应配置使用SSH等加密协议。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <p>I. 配置主机名和域名。 router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. router(config)# hostname Router Router(config)# ip domain-name Router.domain-name</p> <p>II. 配置访问控制列表。 Router(config)# no access-list 12 Router(config)# access-list 12 permit host 192.168.0.200 Router(config)# line vty 0 4 Router(config-line)# access-class 12 in Router(config-line)# exit</p> <p>III. 配置帐号和连接超时。 Router(config)# service password-encryption</p>

```
Router(config)# username normaluser password 3d-zirc0nia
```

```
Router(config)# username normaluser privilege 1
```

```
Router(config)# line vty 0 4
```

```
Router(config-line)# login local
```

```
Router(config-line)# exec-timeout 5 0
```

IV. 生成rsa密钥对。

```
Router(config)# crypto key generate rsa
```

The name for the keys will be: Router.domain-name

Choose the size of the key modulus in the range of 360 to

2048 for your General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take a few minutes.

How many bits in the modulus [512]: 2048

Generating RSA Keys ...

[OK]

V. 配置仅允许ssh远程登录。

```
Router(config)# line vty 0 4
```

```
Router(config-line)# transport input ssh
```

```
Router(config-line)# exit
```

```
Router(config)#
```

2. 补充操作说明：

I. 配置ssh要求路由器/交换机已经存在主机名和域名。

II. 配置访问控制列表，仅授权192.168.0.200访问192.168.0.100 ssh。

III. 配置远程访问里连接超时。

IV. 生成rsa密钥对，如果已经存在可以使用以前的。默认存在rsa密钥对sshd就启用，不存在rsa密钥对sshd就停用。

V. 配置远程访问协议为ssh。

检测方法：

I. 使用show crypto key mypubkey rsa

```
Router(config)# show crypto key mypubkey rsa
```

```
% Key pair was generated at: 06:07:49 UTC Jan 13 1996
```

```
Key name: myrouter.example.com
```

```
Usage: Signature Key
```

```
Key Data:
```

```
005C300D 06092A86 4886F70D 01010105 00034B00 30480241 00C5E23B 55D6AB22
04AEF1BA A54028A6 9ACC01C5 129D99E4 64CAB820 847EDAD9 DF0B4E4C 73A05DD2
BD62A8A9 FA603DD2 E2A8A6F8 98F76E28 D58AD221 B583D7A4 71020301 0001
```

```
% Key pair was generated at: 06:07:50 UTC Jan 13 1996
```

```
Key name: myrouter.example.com
```

```
Usage: Encryption Key
```

```
Key Data:
```

```
00302017 4A7D385B 1234EF29 335FC973 2DD50A37 C4F4B0FD 9DADE748 429618D5
18242BA3 2EDFBDD3 4296142A DDF7D3D8 08407685 2F2190A0 0B43F1BD 9A8A26DB
07953829 791FCDE9 A98420F0 6A82045B 90288A26 DBC64468 7789F76E EE21
```

II. 使用show running-config

<pre>router# show running-config Building configuration... Current configuration: ! line vty 0 4 transport input ssh</pre>
<p>判定条件</p> <p>I. 存在rsa密钥对。</p> <p>II. 远程登录指定ssh协议。</p>
<p>补充说明：</p> <p>使用非加密协议在传输过程中容易被截获口令。</p>

<p>编号：NE-Cisco-协议安全-05</p>
<p>要求内容：</p> <p>网络边界应配置安全访问控制，过滤已知安全攻击数据包，例如udp 1434端口（防止SQL slammer蠕虫）、tcp445，5800，5900（防止Della蠕虫）。</p>
<p>操作指南：</p> <pre>Router(config)# no access-list 102 Router(config)# access-list 102 deny tcp any any eq 445 log Router(config)# access-list 102 deny tcp any any eq 5800 log Router(config)# access-list 102 deny tcp any any eq 5900 log Router(config)# access-list 102 deny udp any any eq 1434 log Router(config)# access-list 102 deny udp destination-port eq tftp log Router(config)# access-list 102 deny tcp destination-port eq 135 log Router(config)# access-list 102 deny udp destination-port eq 137 log Router(config)# access-list 102 deny udp destination-port eq 138 log Router(config)# access-list 102 deny tcp destination-port eq 139 log Router(config)# access-list 102 deny udp destination-port eq netbios-ssn log Router(config)# access-list 102 deny tcp destination-port eq 539 log Router(config)# access-list 102 deny udp destination-port eq 539 log Router(config)# access-list 102 deny tcp destination-port eq 593 log</pre>
<p>检测方法：</p> <p>使用show running-config</p> <pre>router# show running-config ... access-list 102 access-list 102 deny tcp any any eq 445 log access-list 102 deny tcp any any eq 5800 log access-list 102 deny tcp any any eq 5900 log access-list 102 deny udp any any eq 1434 log ...</pre>
<p>判定条件：</p> <p>存在类似acl，拒绝上述端口。</p>
<p>补充说明：</p>

如果不进行上述设置将导致远程攻击者对部分常见应用发功攻击或病毒感染。

编号：NE-Cisco-协议安全-06

要求内容：

应禁用IP源路由功能，除非特别需要。

应禁用PROXY ARP功能，除非路由器/交换机端口工作在桥接模式。

应禁用直播（IP DIRECTED BROADCAST）功能。

应在非可信网段内禁用IP重定向功能。

应在非可信网段内禁用IP掩码响应功能。

操作指南：

I. 禁用IP源路由。

Router# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)# no ip source-route

II. 禁用PROXY ARP。

Router# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)# interface eth 0/0

Router(config-if)# no ip proxy-arp

Router(config-if)# exit

Router(config)# interface eth 0/1

Router(config-if)# no ip proxy-arp

Router(config-if)# exit

Router(config)# interface eth 0/2

Router(config-if)# no ip proxy-arp

Router(config-if)# exit

Router(config)# interface eth 0/3

Router(config-if)# no ip proxy-arp

Router(config-if)# end

III. 禁用直播功能。

Router# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)# interface eth 0/0

Router(config-if)# no ip directed-broadcast

Router(config-if)# end

IV. 禁用IP重定向。

Router# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)# interface eth 0/0

Router(config-if)# no ip redirects

Router(config-if)# end

V. 禁用IP掩码响应。

Router# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

<pre>Router(config)# interface eth 0/0 Router(config-if)# no ip mask-reply Router(config-if)# end</pre>
<p>检测方法：</p> <p>I. 禁用IP源路由。</p> <pre>no ip source-route ...</pre> <p>II. 禁用PROXY ARP。</p> <pre>int s0/0 no ip proxy-arp ...</pre> <p>III. 禁用直播功能，12.0之后默认。</p> <pre>int s0 no ip directed-broadcast ...</pre> <p>IV. 禁用IP重定向。</p> <pre>int s0 no ip unreachable no ip redirects</pre> <p>V. 禁用IP掩码响应。</p> <pre>no ip mask-repy</pre>
<p>判定条件：</p> <p>上述条目，在相应版本IOS中是“no”掉的。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Cisco-协议安全-07</p>
<p>要求内容：</p> <p>与RADIUS服务器、TACACS服务器、NTP服务器、SNMP V3主机等支持认证加密功能的主机进行通信时，应配置协议的认证加密功能，保证通信安全。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <p>I. TACACS服务器。</p> <pre>Router# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# tacacs-server host 192.168.6.18 Router(config)# tacacs-server key Ir3@1yh8n#w9@swD Router(config)# end Router#</pre> <p>II. RADIUS服务器。</p> <pre>Router# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# radius-server host 192.168.6.18 Router(config)# radius-server key i*Ma5in@u9p#s5wD</pre> <p>2. 补充操作说明：</p>

启用TACACS服务器、RADIUS服务器认证。
<p>检测方法：</p> <pre> 使用show running-config router# show running-config ... ! TACACS服务器 tacacs-server host 192.168.6.18 acacs-server key Ir3@1yh8n#w9@swD ... ! RADIUS服务器 radius-server host 192.168.6.18 radius-server key i*Ma5in@u9p#s5wD </pre>
<p>判定条件：</p> <p>I. 指定了服务器。</p> <p>II. 设定了认证key。</p>
补充说明：

编号：NE-Cisco-协议安全-08
<p>要求内容：</p> <p>启用动态IGP（RIPV2、OSPF、ISIS等）或EGP（BGP）协议时，应配置路由协议认证功能，如MD5加密，确保与可信方进行路由协议交互。</p>
<p>操作指南：</p> <p>I. 配置Router1和Router2间Ospf启用MD5验证。</p> <p>1) Router1配置。</p> <pre> Router1# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router1(config)# router ospf 1 Router1(config-router)# network 14.1.0.0 0.0.255.255 area 0 Router1(config-router)# area 0 authentication message-digest Router1(config-router)# exit Router1(config)# int eth0/1 Router1(config-if)# ip ospf message-digest-key 1 md5 r0utes-4-all Router1(config-if)# end Router1# </pre> <p>2) Router2配置。</p> <pre> Router2# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router2(config)# router ospf 1 Router2(config-router)# area 0 authentication message-digest Router2(config-router)# network 14.1.0.0 0.0.255.255 area 0 Router2(config-router)# network 14.2.6.0 0.0.0.255 area 0 Router2(config-router)# exit Router2(config)# int eth0 Router2(config-if)# ip ospf message-digest-key 1 md5 r0utes-4-all </pre>

```
Router2(config-if)# end
```

```
Router2#
```

II. 配置Router1和Router2间EIGRP启用MD5验证。

1) Router1配置。

```
Router1# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line.End with CNTL/Z.
```

```
Router1(config)# router eigrp 100
```

```
Router1(config-router)# network 14.1.0.0 255.255.0.0
```

```
Router1(config-router)# exit
```

```
Router1(config)# interface eth 0/1
```

```
Router1(config-if)# ip authentication mode eigrp 100 md5
```

```
Router1(config-if)# ip authentication key-chain eigrp 100 Router1-KC
```

```
Router1(config-if)# exit
```

```
Router1(config)# key chain Router1-KC
```

```
Router1(config-keychain)# key 1
```

```
Router1(config-keychain-key)# key-string my-secret-key
```

```
Router1(config-keychain-key)# send-lifetime 00:00:00 Oct 1 2003
```

```
00:00:00 Jan 1 2004
```

```
Router1(config-keychain-key)# accept-lifetime 00:00:00 Oct 1 2003
```

```
00:00:00 Jan 7 2004
```

```
Router1(config-keychain-key)# end
```

```
Router1#
```

2) Router2配置。

```
Router2# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
Router2(config)# router eigrp 100
```

```
Router2(config-router)# network 14.1.0.0 255.255.0.0
```

```
Router2(config-router)# network 14.2.6.0 255.255.255.0
```

```
Router2(config-router)# passive-interface eth1
```

```
Router2(config-router)# exit
```

```
Router2(config)# interface eth 0
```

```
Router2(config-if)# ip authentication mode eigrp 100 md5
```

```
Router2(config-if)# ip authentication key-chain eigrp 100 Router2-KC
```

```
Router2(config-if)# exit
```

```
Router2(config)# key chain Router2-KC
```

```
Router2(config-keychain)# key 1
```

```
Router2(config-keychain-key)# key-string my-secret-key
```

```
Router2(config-keychain-key)# send-lifetime 00:00:00 Oct 1 2003
```

```
00:00:00 Jan 1 2004
```

```
Router2(config-keychain-key)# accept-lifetime 00:00:00 Oct 1 2003
```

```
00:00:00 Jan 7 2004
```

```
Router2(config-keychain-key)# end
```

```
Router2#
```

检测方法：

<pre> 使用show running-config router# show running-config ... ! RIPV2 router rip version 2 network 1.0.0.0 int ethernet0/1 ip rip authentication key-chain xxxx ip rip authentication mode md5 ... ! OSPF ip ospf message-digest-key 1 md5 xxxxx ... ! EIGRP ip authentication mode eigrp 1 md5 </pre>
<p>判定条件： 有ip rip(ospf、eigrp等) md5的字段。</p>
<p>补充说明：</p>
<p>编号：NE-Cisco-协议安全-09</p>
<p>要求内容： 采用BGP协议作为EGP协议时，应使用Route flap damping功能防止路由风暴。</p>
<p>操作指南： Router(config)# router bgp 27701 Router(config-router)# neighbor 14.2.0.20 remote-as 26625 Router(config-router)# bgp dampening Router(config-router)# end</p>
<p>检测方法： 使用show running-config router# show running-config ... router bgp 27701 neighbor 14.2.0.20 remote-as 26625 bgp dampening</p>
<p>判定条件： 做了bgp dampening配置。</p>
<p>补充说明： bgp dampening用来抑制频繁浮动路由，当超过抑制阈值时就被抑制，从而防止bgp表的抖动。</p>
<p>编号：NE-Cisco-协议安全-10</p>
<p>要求内容：</p>

<p>在网络边界运行IGP或EGP动态路由协议时，应配置路由更新策略，只接受合法的路由更新，防止非法路由注入；应只发布所需的路由更新，防止路由信息泄漏。</p>
<p>操作指南：</p> <p>使用ACL限制EIGRP不能向192.168.10.0/24传递。</p> <pre>Router(config)# access-list 10 deny 192.168.10.0 0.0.0.255 Router(config)# access-list 10 permit any Router(config)# router eigrp 100 Router(config-router)# distribute-list 10 out Router(config-router)# end</pre>
<p>检测方法：</p> <p>使用show running-config</p> <pre>router# show running-config ... access-list 10 deny 192.168.10.0 0.0.0.255 access-list 10 permit any router eigrp 100 distribute-list 10 out</pre>
<p>判定条件：</p> <p>做了distribute-list的acl控制。</p>
<p>补充说明：</p> <p>不进行访问控制容易引起非法路由注入和路由信息泄漏。</p>

<p>编号：NE-Cisco-协议安全-11</p>
<p>要求内容：</p> <p>应修改SNMP的Community默认通行字，通行字符串应符合口令强度要求。</p>
<p>操作指南：</p> <p>修改SNMP的Community默认通行字命令。</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# snmp-server community my_readonly RO Router(config)# snmp-server community my_readwrite RW</pre>
<p>检测方法：</p> <pre>Router# show ru include snmp-server community snmp-server community FullHardPassword</pre>
<p>判定条件：</p> <p>Fullhardpassword非默认，密码有一定强度。</p>
<p>补充说明：</p> <p>Fullhardpassword非默认，密码有一定强度。</p>

<p>编号：NE-Cisco-协议安全-12</p>
<p>要求内容：</p> <p>应只与特定主机进行SNMP协议交互。</p>
<p>操作指南：</p>

<p>1. 参考配置操作：</p> <p>使用ACL限制只与特定主机进行SNMP协议交互。</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# access-list 75 permit host 14.2.6.60 Router(config)# access-list 75 deny any log 2.</pre> <p>2. 补充操作说明：</p> <p>仅允许14.2.6.60收集路由器/交换机SNMP信息。</p>
<p>检测方法：</p> <pre>Router# show running .... access-list 3 permit host 10.1.1.1 access-list 3 deny any log snmp-server community testc 3</pre>
<p>判定条件：</p> <p>snmp绑定了acl。</p>
<p>补充说明：</p> <p>有效设置对snmp服务的访问控制可以减少信息泄露。</p>

<p>编号：NE-Cisco-协议安全-13</p>
<p>要求内容：</p> <p>未使用SNMP的WRITE功能时，应禁用SNMP的写（WRITE）功能。</p>
<p>操作指南：</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router (config)# no snmp-server community admin RW</pre>
<p>检测方法：</p> <pre>Router# show running include snmp-server .... snmp-server community test ro</pre>
<p>判定条件：</p> <p>snmp权限为RO。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Cisco-协议安全-14</p>
<p>要求内容：</p> <p>启用LDP标签分发协议时，应配置LDP协议认证功能，如MD5加密，确保与可信方进行LDP协议交互。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <pre>Router# mpls ldp vrf vpn1 password required Router# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.</pre>

<pre>Router(config)# mpls ldp neighbor vrf vpn1 10.1.1.1 password 7 nbrce1pwd</pre>
<p>2. 补充操作说明：</p> <pre>Router(config)# mpls ldp neighbor[vrf vrf-name]ip-address password[0 7]password-</pre>
<p>检测方法：</p> <pre>使用show running-config router# show running-config include mpls Building configuration... mpls ldp vrf vpn1 password required mpls ldp neighbor vrf vpn1 10.1.1.1 password 7 nbrce1pwd</pre>
<p>判定条件：</p> <p>配置认证功能及密码。</p>
<p>补充说明：</p>

#### 4.2.4 其他安全

<p>编号：NE-Cisco-其他安全-01</p>
<p>要求内容：</p> <p>应关闭未使用的端口，如路由器/交换机的AUX口。</p>
<p>操作指南：</p> <pre>关闭AUX。 Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# line aux 0 Router(config-line)# transport input none Router(config-line)# login local Router(config-line)# exec-timeout 0 1 Router(config-line)# no exec Router(config-line)# exit</pre>
<p>检测方法：</p> <pre>使用show running-config router# show running-config Building configuration... Current configuration: ! ... line aux 0 no exec transport input none exit</pre>
<p>判定条件：</p> <p>Line aux应该设置为transport input none。</p>
<p>补充说明：</p> <p>开启太多不必要的接口，很容易被外界扫描后被利用。</p>

编号：NE-Cisco-其他安全-02

<p>要求内容：</p> <p>应修改路由缺省BANNER语，BANNER应没有系统平台或地址等有碍安全的信息。</p>
<p>操作指南：</p> <p>修改banner命令。</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# banner motd ^T Legal Notice: Access to this device is restricted. ^T</pre>
<p>检测方法：</p> <p>通过vty，consol登录到路由器/交换机。</p>
<p>判定条件：</p> <p>欢迎界面、提示符等不包含敏感信息。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Cisco-其他安全-03</p>
<p>要求内容：</p> <p>应关闭不必要的网络服务或功能。</p> <p>应禁用TCP SMALL SERVERS。</p> <p>应禁用UDP SMALL SERVERS。</p> <p>应禁用Finger。</p> <p>应禁用HTTP SERVER。</p> <p>应禁用BOOTP SERVER。</p> <p>应关闭DNS查询功能；如要使用该功能，则显式配置DNS SERVER。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <p>I. 禁用tcp/udp small服务。</p> <pre>Router# config t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# no service tcp-small-servers Router(config)# no service udp-small-servers Router(config)# exit</pre> <p>II. 禁用Finger。</p> <pre>Router(config)# no ip finger Router(config)# no service finger</pre> <p>III. 禁用HTTP SERVER。</p> <pre>Router(config)# no ip http server</pre> <p>IV. 禁用BOOTP SERVER。</p> <pre>Router(config)# no ip bootp server</pre> <p>V. 关闭DNS查询功能。</p> <pre>Router(config)# no ip domain-lookup</pre> <p>VI. 显式配置DNS SERVER。</p> <pre>Router(config)# ip name-server 192.168.0.1 Router(config)# ip domain-lookup</pre>

<p>2. 补充操作说明： 显式配置DNS SERVER指向192.168.0.1</p>
<p>检测方法：</p> <pre>Router2# show auto secure config或show running ... ! 禁用tcp/udp small服务。 no service udp-small-servers no service tcp-small-servers ... ! 禁用Finger。 no service finger ... ! 禁用HTTP SERVER。 no ip http server ... ! 禁用BOOTP SERVER。 no ip bootp server ! 关闭DNS查询功能。 no ip domain-lookup ! 显式配置DNS SERVER。 ip name-server 192.168.0.1 ip domain-lookup</pre>
<p>判定条件： 上述条目的状态全部都是“no”。</p>
<p>补充说明： 不必要的服务会加大设备的危险。</p>

### 4.3 HUAWEI 路由器/交换机

#### 4.3.1 帐号口令

<p>编号：NE-HUAWEI-帐号口令-01</p>
<p>要求内容： 应按照用户分配帐号，避免不同用户间共享帐号，避免用户帐号和设备间通信使用的帐号共享。</p>
<p>操作指南：</p> <pre>aaa local-user user1 password cipher PWD1 local-user user1 service-type telnet local-user user2 password cipher PWD2 local-user user2 service-type ftp # user-interface vty 0 4 authentication-mode aaa</pre>
<p>检测方法： display current-configuration configuration aaa</p>

判定条件： 用配置中没有的帐号去登录，结果是不能登录。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-帐号口令-02
要求内容： 应删除与设备运行、维护等工作无关的帐号。
操作指南： aaa undo local-user test
检测方法： display current-configuration configuration aaa
判定条件： 配置中用户信息被删除。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-帐号口令-03
要求内容： 应配置定时账户自动登出，登出后用户需再次登录才能进入系统。
操作指南： user-interface vty 0 4 idle-timeout 20 0 user-interface con 0 idle-timeout 20 0
检测方法： display current-configuration configuration user-interface
判定条件： 在超出设定时间后，用户自动登出设备。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-帐号口令-04
要求内容： 对于采用静态口令认证技术的设备，口令长度应至少8位，并包括数字、小写字母、大写字母、标点和特殊符号4类中至少3类，且与帐号无相关性，同时应定期更换口令，更换周期不大于90天。
操作指南： aaa local-user user1 password cipher NumABC%\$
检测方法： display current-configuration configuration aaa
判定条件： 查看用户的口令长度是否至少8位，并包括数字、小写字母、大写字母、标点和特殊符号5类中至少2类，且与帐号无相关性；同时是否定期更换口令，更换周期不大于90天。对于

加密的口令，通过登陆检测。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-帐号口令-05
要求内容： 静态口令应使用不可逆加密算法加密后保存于配置文件中。
操作指南： local-user 8011 password cipher N`C55QK<`=/Q=^Q`MAF4<1!!
检测方法： display current-configuration configuration aaa
判定条件： 用户的加密口令在buildrun中显示的密文。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-帐号口令-06
要求内容： 应配置consol口密码保护功能。
操作指南： user-interface con 0 set authentication password cipher consolPWD
检测方法： display current-configuration configuration user-interface
判定条件： 用consol口登录，密码输入错误，不能登录。
补充说明：

#### 4.3.2 认证授权

编号：NE-HUAWEI-认证授权-01
要求内容： 在设备权限配置能力内，应根据用户的业务需要，配置其所需的最小权限。
操作指南： aaa local-user 8011 password cipher 8011 local-user 8011 service-type telnet local-user 8011 level 0 # user-interface vty 0 4 authentication-mode aaa
检测方法： display current-configuration configuration aaa
判定条件： 查看所有用户的级别都配置为其所需的最小权限。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-认证授权-02
要求内容： 系统远程管理服务TELNET、SSH应只允许特定地址访问。
操作指南： Acl 2000 Rule permit ip source 10.0.0.1 0 User-interface vty 0 4 acl 2000 inbound
检测方法： display current-configuration configuration user-interface
判定条件： 通过设定acl，成功过滤非法访问。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-认证授权-03
要求内容： 应通过相关参数配置，与认证系统联动，满足帐号、口令和授权的强制要求。
操作指南： # 对远程登录用户先用RADIUS服务器进行认证，如果没有响应，则不认证。 # 认证服务器IP地址为129.7.66.66，无备用服务器，端口号为默认值1812。 # 配置RADIUS服务器模板。 [Router]radius-server template shiva # 配置RADIUS认证服务器IP地址和端口。 [Router-radius-shiva]radius-server authentication 129.7.66.66 1812 # 配置RADIUS服务器密钥、重传次数。 [Router-radius-shiva]radius-server shared-key it-is-my-secret [Router-radius-shiva]radius-server retransmit 2 [Router-radius-shiva]quit # 进入AAA视图。 [Router]aaa # 配置认证方案r-n，认证方法为先RADIUS，如果没有响应，则采用本地认证。 [Router-aaa]authentication-scheme r-n [Router-aaa-authen-r-n]authentication-mode radius local [Router-aaa-authen-r-n]quit # 配置default域，在域下采用r-n认证方案、缺省的计费方案（不计费），shiva的RADIUS模板。 [Router-aaa]domain default [Router-aaa-domain-default] authentication-scheme r-n [Router-aaa-domain-default]radius-server shiva
检测方法： display current-configuration
判定条件： 对远程登陆用户先用RADIUS服务器进行认证，非法用户不可以登录。

补充说明：

#### 4.3.3 日志安全

编号：NE-HUAWEI-日志安全-01

要求内容：

应配置日志功能，对用户登录进行记录，记录内容包括用户登录使用的帐号，登录是否成功，登录时间，以及远程登录时，用户使用的IP地址。

操作指南：

`info-center console channel 0`

检测方法：

`display logbuffer`

判定条件：

在日志缓存上正确记录了日志信息。

补充说明：

编号：NE-HUAWEI-日志安全-02

要求内容：

应配置日志功能，记录对与设备相关的安全事件。

操作指南：

1. 参考配置操作：

`info-center enable`

2. 补充操作说明：

在系统模式下进行操作。

检测方法：

`display logbuffer`

判定条件：

在日志缓存上正确记录了日志信息。

补充说明：

编号：NE-HUAWEI-日志安全-03

要求内容：

应配置远程日志功能，所有设备日志均能通过远程日志功能传输到日志服务器，并支持至少一种通用的远程标准日志接口，如SYSLOG、FTP等。

操作指南：

1. 参考配置操作：

`info-center loghost 202.38.1.10 facility local4 language english`

2. 补充操作说明：

在系统模式下进行操作。

检测方法：

`display current-configuration`

判定条件：

是否正确配置了相应的日志服务器地址，日志服务器正确记录了日志信息。

补充说明：

编号：NE-HUAWEI-日志安全-04
<p>要求内容：</p> <p>应开启NTP服务，保证日志功能记录的时间的准确性。路由器/交换机与NTP SERVER之间应开启认证功能。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <pre>ntp-service authentication-keyid 1 authentication-mode md5 N`C55QK&lt;`=/Q=^Q`MAF4&lt;1!! ntp-service unicast-server 2.2.2.2 authentication-keyid 1</pre> <p>2. 补充操作说明：</p> <p>在系统模式下进行操作。</p>
<p>检测方法：</p> <pre>disp ntp-service status</pre>
<p>判定条件：</p> <p>本地时钟与时钟源同步。</p>
补充说明：

#### 4.3.4 协议安全

编号：NE-HUAWEI-协议安全-01
<p>要求内容：</p> <p>为防止ARP欺骗攻击，不使用ARP代理的路由器/交换机应关闭该功能。</p>
<p>操作指南：</p> <pre>arp-proxy disable</pre>
<p>检测方法：</p> <pre>display current-configuration configuration user-interface</pre>
<p>判定条件：</p> <p>不使用ARP代理服务的路由器/交换机关闭了该功能。</p>
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-02
<p>要求内容：</p> <p>对于具备TCP/UDP协议功能的设备，应根据业务需要，配置基于源IP地址、通信协议TCP或UDP、目的IP地址、源端口、目的端口的流量过滤，过滤所有和业务不相关的流量。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <pre>acl number 20000 rule tcp source 1.1.1.1 0.0.0.0 destination 2.2.2.2 0.0.0.0 source-port eq ftp-data destination-port eq 30 traffic classifier dd if-match acl 20000 traffic behavior dd car cir 2000 cbs 12288 green pass yellow remark red discard traffic policy dd classifier dd behavior dd precedence 0 interface GigabitEthernet4/0/0</pre>

<pre>undo shutdown ip address 4.4.4.4 255.255.255.0 traffic-policy dd inbound</pre> <p>2. 补充操作说明： 在系统模式下进行操作。</p>
<p>检测方法：</p> <pre>display traffic policy</pre>
<p>判定条件：</p> <p>通过测试打流，相关流被成功过滤。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-HUAWEI-协议安全-03</p>
<p>要求内容：</p> <p>对于使用IP协议进行远程维护的设备，应配置使用SSH等加密协议。</p>
<p>操作指南：</p> <pre># rsa peer-public-key quidway002 public-key-code begin 308186028180739A291ABDA704F5D93DC8FDF84C427463199 1C164B0DF178C55FA833591C7D47D5381D09CE82913D7EDF9 C08511D83CA4ED2B30B809808EB0D1F52D045DE40861B74A0 E135523CCD74CAC61F8E58C452B2F3F2DA0DCC48E3306367F E187BDD944018B3B69F3CBB0A573202C16BB2FC1ACF3EC8F8 28D55A36F1CDDC4BB45504F020125 public-key-code end peer-public-key end # aaa local-user client001 password simple HUAWEI local-user client002 password simple quidway authentication-scheme default # authorization-scheme default # accounting-scheme default # domain default # ssh user client002 assign rsa-key quidway002 ssh user client001 authentication-type password ssh user client002 authentication-type RSA # user-interface con 0 user-interface vty 0 4 authentication-mode aaa</pre>

<pre>protocol inbound ssh #</pre>
<p>检测方法： disp current-configuration begin ssh</p>
<p>判定条件： 通过抓包确定ssh登录的信息为加密信息。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-HUAWEI-协议安全-04</p>
<p>要求内容： 动态路由协议口令应配置MD5加密。</p>
<p>操作指南： ospf 2 area 0.0.0.0 authentication-mode md5 1 cipher N`C55QK&lt;`=/Q=^Q`MAF4&lt;1!!</p>
<p>检测方法： display current-configuration configuration ospf</p>
<p>判定条件： Md5验证不通过的ospf邻居建立部不成功。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-HUAWEI-协议安全-05</p>
<p>要求内容： 应制定路由策略，禁止发布或接收不安全的路由信息。</p>
<p>操作指南： acl number 2000 rule 5 permit source 2.2.2.2 0 route-policy dd permit node 0 if-match acl 2000 ospf 2 area 0.0.0.0 authentication-mode md5 1 cipher N`C55QK&lt;`=/Q=^Q`MAF4&lt;1!! filter route-policy dd import</p>
<p>检测方法： display current-configuration configuration ospf display route-policy</p>
<p>判定条件： 被禁止接收和发布的路由成功。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-HUAWEI-协议安全-06</p>
<p>要求内容： 应关闭未使用的SNMP协议及未使用RW权限。</p>

操作指南： Undo snmp enable undo snmp-agent community RWuser
检测方法： display current-configuration
判定条件： 关闭snmp的设备不能被网管检测，关闭写权限的设备不能进行写操作。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-07
要求内容： 应修改SNMP的Community默认通行字，通行字应符合口令强度要求。
操作指南： snmp-agent community read XXXX01
检测方法： display current-configuration
判定条件： 系统成功修改SNMP的Community为用户定义口令，非常规private或者public，并且符合口令强度要求。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-08
要求内容： 应配置为SNMPV2或以上版本。
操作指南： snmp-agent sys-info version v3
检测方法： display current-configuration
判定条件： 成功使能snmpv2c、和v3版本。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-09
要求内容： 应配置SNMP访问安全限制，只允许特定主机通过SNMP访问网络设备。
操作指南： snmp-agent community read XXXX01 acl 2000
检测方法： display current-configuration
判定条件： 通过设定acl来成功过滤特定的源才能进行访问。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-10
要求内容： 启用LDP标签分发协议时，应配置LDP协议认证功能，如MD5加密，确保与可信方进行LDP协议交互。
操作指南： Mpls ldp md5-password cipher LDPpwdMd5
检测方法： display current-configuration configuration mpls
判定条件： 认证不匹配的ldp邻居不能成功建立。
补充说明：

#### 4.3.5 其他安全

编号：NE-HUAWEI-其他安全-01
要求内容： 应关闭未使用的端口。
操作指南： [HW-Ethernet3/0/0]shutdown
检测方法： Display interface
判定条件： 未使用端口状态为admin down。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-其他安全-02
要求内容： 应关闭不必要的服务，如FTP、TFTP服务等。
操作指南： undo ftp server
检测方法： display current-configuration
判定条件： 不能访问设备的ftp等服务。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-其他安全-03
要求内容： 系统使用的端口应添加符合实际应用的描述。
操作指南： set port name module/number description-string
检测方法： display current-configuration configuration user-interface
判定条件：

正在使用中的端口配置了相应描述。

补充说明：

#### 4.4 Juniper 路由器/交换机

##### 4.4.1 帐号口令

编号：NE-Juniper-帐号口令-01

要求内容：

应按照不同的用户分配不同的帐号，避免不同用户间共享帐号，避免用户帐号和设备间通信使用的帐号共享。

操作指南：

1. 参考配置操作：

```
set system login user abc1
```

```
set system login user abc2
```

2. 补充操作说明：

1) abc1和abc2是两个不同的帐号名称，可根据不同用户，取不同的名称。

2) 帐号取名建议使用，姓名的简写+手机号码。

检测方法：

I. 用show configuration system login查看配置是否正确。

II. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc1和密码。

III. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc2和密码。

判定条件：

各帐号都可以登录路由器/交换机。

补充说明：

编号：NE-Juniper-帐号口令-02

要求内容：

应删除与设备运行、维护等工作无关的帐号。

操作指南：

1. 参考配置操作：

```
delete system login user abc3
```

2. 补充操作说明：

abc3是与工作无关的帐号。

检测方法：

I. 用show configuration system login查看配置是否正确。

II. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc3和密码。

判定条件：

被删除的与工作无关的帐号abc3不能登录。

补充说明：

编号：NE-Juniper-帐号口令-03

要求内容：

为了控制不同用户的访问级别，应建立多用户级别。根据用户的业务需求，将用户帐号分配到相应的用户级别。

<p>操作指南：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参考配置操作： <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 创建用户级别： set system login class ABC1 permissions[view view-configuration]</li> <li>2) 将用户帐号分配到相应的用户级别： set system login user abc1 class read-only set system login user abc2 class ABC1 set system login user abc3 class super-user</li> </ol> </li> <li>2. 补充操作说明： <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABC1是手工创建的组，该组具有的权限：查看设备运行状态（如接口状态、设备硬件状态、路由状态等），并且可以查看设备的配置。</li> <li>2) read-only组具有的权限：查看设备运行状态，但不能查看设备的配置。</li> <li>3) super-user是超级用户组，具有所有权限。</li> <li>4) read-only和super-user是路由器/交换机已经创建的组，不需要手工创建。</li> <li>5) abc1、abc2、abc3是不同的用户，它们分别分配到相应的用户级别。</li> </ol> </li> </ol>
<p>检测方法：</p> <p>用show configuration system login class ABC1查看配置。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc1和密码登录路由器/交换机。 用show interfaces terse查看端口状态。 用show configuration查看路由器/交换机配置。 用configure进入路由器/交换机的配置模式。</li> <li>II. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc2和密码登录路由器/交换机。 用show interfaces terse查看端口状态。 用show configuration查看路由器/交换机配置。 用configure进入路由器/交换机的配置模式。</li> <li>III. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc3和密码登录路由器/交换机。 用show interfaces terse查看端口状态。 用show configuration查看路由器/交换机配置。 用configure进入路由器/交换机的配置模式。</li> </ol>
<p>判定条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 用户abc1属于组read-only，这个组只设置了查看设备运行状态权限,因而可使用show interfaces ters及其它查看路由器/交换机状态的命令，而不能使用show configuration和configure</li> <li>II. 用户abc2属于组ABC1，这个组设置了查看设备运状态和查看路由器/交换机配置权限，因而可使用show interfaces ters和其它查看路由器/交换机状态命令及show configuration，不能使用configure</li> <li>III. 用户abc3属于组super-user，这是超级用户组，具有所有权限，因而可使用全部命令。</li> </ol>
<p>补充说明：</p>
<p>编号：NE-Juniper-帐号口令-04</p>
<p>要求内容：</p> <p>应配置定时账户自动登出。</p>
<p>操作指南：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参考配置操作：</li> </ol>

<pre>set system login class abc idle-timeout 10</pre> <p>2. 补充操作说明：</p> <p>1) abc是class组的名称。</p> <p>2) 配置定时账户自动登出功能，仅能在自定义的class组里定义，不能在系统默认的组（如：super-user、read-only）中配置，因此建议自定义class组。</p>
<p>检测方法：</p> <p>I. 使用show configuration system login class abc查看配置。</p> <p>II. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号密码。</p> <p>III. 让用户处于空闲状态，查看当时间超时是否自动登出。</p>
<p>判定条件：</p> <p>当时间超时（这里设了10分钟），用户会自动退出路由器/交换机。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Juniper-帐号口令-05</p>
<p>要求内容：</p> <p>对于采用静态口令认证技术的设备，口令长度应至少8位，并包括数字、小写字母、大写字母、标点和特殊符号4类中至少3类，且与帐号无相关性，同时应定期更换口令，更换周期不大于90天。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <pre>set system login user abc1 authentication plain-text-password</pre> <p>2. 补充操作说明：</p> <p>1) 输入指令回车后，将两次提示输入新口令（New password和Retype new password）。</p> <p>2) 口令要求长度至少8位，并包括数字、小写字母、大写字母、标点和特殊符号5类中至少2类，且与帐号无相关性；同时定期更换口令，更换周期不大于90天。</p>
<p>检测方法：</p> <p>I. 用show configuration system login查看配置是否正确。</p> <p>II. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc1和密码。</p>
<p>判定条件：</p> <p>可以登录路由器/交换机。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Juniper-帐号口令-06</p>
<p>要求内容：</p> <p>应修改root密码。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <pre>set system root-authentication plain-text-password</pre> <p>2. 补充操作说明：</p> <p>1) 输入指令回车后，将两次提示输入新口令（New password和Retype new password）；</p> <p>2) 口令要求长度至少6位，并包括数字、小写字母、大写字母和特殊符号4类中至少2类。</p>
<p>检测方法：</p> <p>I. 用show configuration system login查看配置是否正确。</p>

II. 通过console口方式登录路由器/交换机，输入root帐号和密码。
III. 通过console口方式登录路由器/交换机，输入root帐号和空密码。
判定条件：
I. 输入root帐号和正确密码可以正常登录路由器/交换机。
II. 输入root帐号和空密码无法登录路由器/交换机。
补充说明：

#### 4.4.2 认证授权

编号：NE-Juniper-认证授权-01
要求内容： 在设备权限配置能力内，应根据用户的业务需要，配置其所需的最小权限。
操作指南： 1. 参考配置操作： 1) 创建用户级别，即创建用户的配置权限。 set system login class ABC1 permissions configure set system login class ABC1 allow-configuration "routing-可选项ions static interfaces chassis fpc" set system login class ABC2 permissions[configure routing-control] 2) 将用户帐号分配到相应的用户级别。 set system login user abc1 class ABC1 set system login user abc2 class ABC2 set system login user abc3 class super-user 2. 补充操作说明： 1) ABC1组具有的权限：可配置interfaces，可配置routing-可选项ions中的static，可配置chassis中的fpc。 2) ABC2组具有的权限：可配置有关于路由的所有配置，包括routing-可选项ions、protocols、policy-可选项ions、routing-instances等。 3) allow-configuration参数是以等级来限制，可以限制各个等级的配置，可以细化到各个小等级。 4) permissions参数是以功能来限制，限制的范围较大。 5) allow-commands参数是以具体的指令来限制，allow-commands参数需要设定具体指令，不建议使用。
检测方法： I. 用show configuration system login class ABC1查看配置。 用show configuration system login class ABC2查看配置。 II. 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc1和密码。 使用configure进入配置模式。 set routing-可选项ions static set interfaces set chassis fpc 使用其它set命令检测。 在终端上用telnet方式登录路由器/交换机,输入帐号abc2和密码。 使用configure进入配置模式。 set policy-可选项ions

<p>set protocols</p> <p>set routing-instances</p> <p>set routing-可选项</p> <p>使用其它set命令检测。</p> <p>    在终端上用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号abc3和密码。</p> <p>    使用configure进入配置模式。</p> <p>    使用set命令以及其它命令检测。</p>
<p>判定条件：</p> <p>I.    帐号abc1属于组ABC1，该组只能配置routing-可选项 static、interfaces、Chassis fpc 项里的内容，不能做其它未授权的配置。</p> <p>II.   帐号abc2属于组ABC2，该组只能配置关于路由的所有配置，包括routing-可选项、protocols、policy-可选项、routing-instances等，不能做其它未授权的配置。</p> <p>III.  帐号abc3属于组super-user，拥有全部配置权限。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Juniper-认证授权-02</p>
<p>要求内容：</p> <p>    系统远程管理服务TELNET、SSH应只允许特定地址访问。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <pre>set firewall filter abc term a from source-address 10.1.1.1/32 set firewall filter abc term a from source-address 10.1.1.2/32 set firewall filter abc term a then accept set firewall filter abc term b from protocol tcp port telnet set firewall filter abc term b then reject set firewall filter abc term c then accept</pre> <p>2. 补充操作说明：</p> <p>1) abc为filter名称，可自定义。</p> <p>2) 10.1.1.1/32和10.1.1.2/32上允许telnet的主机IP地址。</p> <p>3) term a实现的功能：允许特定地址访问。</p> <p>4) term b实现的功能：除了允许特定地址访问之外，不允许其它地址访问telnet端口。</p>
<p>检测方法：</p> <p>I.    使用show configuration firewall filter abc查看配置。</p> <p>II.   在终端上以源地址10.1.1.1或10.1.1.2 通过telnet方式登录路由器/交换机。</p> <p>III.  在终端上以非允许的IP地址为源地址使用telnet连接到路由器/交换机。</p>
<p>判定条件：</p> <p>I.    以源地址10.1.1.1或10.1.1.2通过telnet方式能够登录路由器/交换机。</p> <p>II.   以非允许的IP为源地址通过telnet方式无法登陆路由器/交换机。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Juniper-认证授权-03</p>
<p>要求内容：</p> <p>    应通过相关参数配置，与认证系统联动，满足帐号、口令和授权的强制要求。</p>

<p>操作指南：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>参考配置操作： <pre>set system authentication-order radius set system authentication-order password set system radius-server 10.1.1.1 set system radius-server 10.1.1.2 set system radius-server 10.1.1.1 port 1645 set system radius-server 10.1.1.2 port 1645 set system radius-server 10.1.1.1 secret abc123 set system radius-server 10.1.1.2 secret abc123</pre> </li> <li>补充操作说明： <ol style="list-style-type: none"> <li>配置认证方式可通过radius和本地认证。</li> <li>10.1.1.1和10.1.1.2是radius认证服务器的IP地址，建议建立两个radius认证服务器作互备。</li> <li>port 1645是radius认证开启的端口号，可根据本地radius认证服务器开启的端口号配置。</li> <li>abc123是与radius认证系统建立连接所设定的密码，建议与radius认证服务器建立连接时使用密码认证建立连接。</li> </ol> </li> </ol>
<p>检测方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>使用show configuration system查看配置。</li> <li>查看Radius服务器配置。</li> <li>用本地帐号登录到路由器/交换机，ping Radius服务器地址10.1.1.1和10.1.1.2。</li> <li>使用Radius服务器建立的帐号通过telnet方式登录路由器/交换机。</li> <li>检查授权内的命令是否可用及其它未授权的命令。</li> </ol>
<p>判定条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>可以正常ping通Radius服务器的IP地址。</li> <li>用户可以登录路由器/交换机。</li> <li>用户只能使用授权内的命令。</li> </ol>
<p>补充说明：</p>

#### 4.4.3 日志安全

<p>编号：NE-Juniper-日志安全-01</p>
<p>要求内容：</p> <p>应配置日志功能，对用户登录进行记录，记录内容包括用户登录使用的帐号，登录是否成功，登录时间，以及远程登录时，用户使用的IP地址。</p>
<p>操作指南：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>参考配置操作： <pre>set system syslog file author.log authorization info</pre> </li> <li>补充操作说明： <ol style="list-style-type: none"> <li>author.log是记录登录信息的log文件，该文件名可手工定义。</li> <li>author.log保存在路由器/交换机上。</li> </ol> </li> </ol>
<p>检测方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>使用show configuration system syslog查看配置。</li> <li>在终端上使用telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号密码。</li> <li>使用show log author.log查看日志。</li> </ol>
<p>判定条件：</p>

在author.log中查看到帐号、登录时间和源IP等内容。
补充说明：

编号：NE-Juniper-日志安全-02
<p>要求内容：</p> <p>应配置日志功能，记录用户对设备的操作，比如帐号创建、删除和权限修改，口令修改，读取和修改设备配置。记录需要包含用户帐号，操作时间，操作内容以及操作结果。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <pre>set system syslog file messages any any</pre> <p>2. 补充操作说明：</p> <p>1) messages是记录所有log的文件，该文件名可手工定义。</p> <p>2) messages保存在路由器/交换机上。</p>
<p>检测方法：</p> <p>I. 使用show configuration system syslog查看配置。</p> <p>II. 在终端上以telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号密码。</p> <p>III. 进行创建删除帐号修改帐号密码修改设备配置操作；</p> <p>IV. 用show log message.log查看日志。</p>
<p>判定条件：</p> <p>在message.log中查看到用户的操作内容、操作时间、操作结果等所有路由器/交换机的log信息。</p>
补充说明：

编号：NE-Juniper-日志安全-03
<p>要求内容：</p> <p>应配置日志功能，记录对与设备相关的安全事件，比如记录路由协议事件和错误。</p>
<p>操作指南：</p> <p>1. 参考配置操作：</p> <pre>set system syslog file daemon.log daemon warning set system syslog file firewall.log firewall warning</pre> <p>2. 补充操作说明：</p> <p>1) daemon.log是记录路由协议事件的文件，该文件名可手工定义。</p> <p>2) firewall.log是记录路由安全事件的文件，该文件名可手工定义。</p> <p>3) daemon和firewall可定义九个等级，建议将其设定为warning级，即仅记录warning级以上的安全事件。</p>
<p>检测方法：</p> <p>I. 使用show configuration查看配置。</p> <p>II. 重启路由进程，如bgp, ospf。（该操作可能会影响业务、不建议现网操作）</p> <p>III. 使用show log daemon.log和show log firewall.log查看日志。</p>
<p>判定条件：</p> <p>在daemon.log中查看到路由事件及相关路由信息。</p>
补充说明：

编号：NE-Juniper-日志安全-04
要求内容： 应配置远程日志功能，将需要重点关注的日志内容上传到日志服务器。
操作指南： 1. 参考配置操作： set system syslog host 10.1.1.1 any notice set system syslog host 10.1.1.1 log-prefix Router1 set system syslog host 10.1.1.2 any notice set system syslog host 10.1.1.2 log-prefix Router2 2. 补充操作说明： 1) 10.1.1.1和10.1.1.2是远程日志服务器的IP地址，建议建设两个远程日志服务器作为互备。 2) syslog有九个等级的记录信息，建议将notice级以上的信息上传到远程日志服务器。 3) Router1为路由器/交换机的主机名称。
检测方法： I. 使用show configuration system syslog查看配置。 II. 登录远程日志服务器查看日志。
判定条件： 日志服务器上记录相关路由器/交换机的notice级以上的信息。
补充说明：

编号：NE-Juniper-日志安全-05
要求内容： 设置系统的配置更改信息应保存到单独的change.log文件内。
操作指南： 1. 参考配置操作： set system syslog file change.log change-log info 2. 补充操作说明： 1) change.log是记录配置更改的文件，该文件名可手工定义。 2) change.log保存在路由器/交换机上。
检测方法： I. 使用show configuration system syslog查看配置。 II. 在终端上以telnet方式登录路由器/交换机，输入帐号密码。 III. 进行创建/删除帐号、修改用户密码和修改设备配置操作。 IV. 用show log change.log查看日志。
判定条件： 在change.log中查看到用户的操作内容、操作时间。
补充说明：

编号：NE-Juniper-日志安全-06
要求内容： 应开启NTP服务，保证日志功能记录的时间的准确性。路由器/交换机与NTP SERVER之间应开启认证功能。
操作指南：

## 1. 参考配置操作：

```
set system ntp authentication-key 1 type md5 value abc123
set system ntp server 10.1.1.1
set system ntp server 10.1.1.2
```

## 2. 补充操作说明：

- 1) abc123是路由器/交换机与NTP SERVER之间md5认证密码。
- 2) 10.1.1.1和10.1.1.2是NTP SETVER的IP地址，建议建立两个NTP服务器作为互备。

## 检测方法：

- I. 使用show configuration system ntp查看配置。
- II. 使用show system uptime查看路由器/交换机时间，并与北京时间对比。
- III. 使用show ntp associations查看路由器/交换机是否与NTP服务器同步。
- IV. 使用show ntp status查看路由器/交换机时间同步状态。

## 判定条件

- I. 用show ntp associations查看信息。

remote	refid	st t	when	poll
* ROUTER1	10.1.1.1	2 u	641	1024
+ ROUTER2	10.1.1.2	2 u	713	1024

  

reach	delay	offset	jitter
377	0.964	-24.126	0.067
377	4.490	-12.013	0.457

ROUTER1前面的(\*)表示ROUTER1是已与路由器/交换机时间同步的NTP服务器，(+)为备用的NTP服务器。

- II. 用show ntp status查看信息。

```
status=0644 leap_none, sync_ntp, 4 events, event_peer/strat_chg,
version="ntp 4.1.0-a Wed Oct 5 18:44:40 GMT 2005 (1)",
processor="i386", system="JUNOS7.3R2.7", leap=00, stratum=3,
precision=-28, rootdelay=9.814, rootdispersion=102.250, peer=42484,
refid=ROUTER1.gd.cnmobile.net,
reftime=ca227da4.4b3ffac1 Wed, Jun 20 2007 0:07:00.293, poll=10,
clock=ca2280ce.02849cb2 Wed, Jun 20 2007 0:20:30.009, state=4,
offset=-17.830, frequency=85.438, jitter=28.377, stability=0.048
```

“sync\_ntp”表示路由器/交换机时间已与NTP服务器同步，“sync\_unspec”即未同步。

## 补充说明：

## 4.4.4 协议安全

编号：NE-Juniper-协议安全-01

## 要求内容：

对于具备TCP/UDP协议功能的设备，应根据业务需求，配置基于源IP地址、TCP/UDP、目的IP地址、源端口、目的端口的流量过滤，过滤所有和业务不相关的流量。

## 操作指南：

1. 参考配置操作：

```

set firewall filter abc term a from source-address 10.1.1.1/32
set firewall filter abc term a from destination-address 10.1.2.1/32
set firewall filter abc term a from protocol tcp
set firewall filter abc term a from protocol udp
set firewall filter abc term a from source-port 445
set firewall filter abc term a from destination-port 145
set firewall filter abc term a then accept
set firewall filter abc term b then reject

```

2. 补充操作说明：

- 1) abc为filter的名称，可手工定义。
- 2) a、b为term的名称，可手工定义，一个filter可设定多个term。
- 3) 第一条指令为配置基于源IP地址的过滤，10.1.1.1/32为源IP地址，源地址可以是主机IP，也可以是网段。
- 4) 第二条指令为配置基于目的IP地址的过滤，10.1.1.2/32为目的IP地址，目的IP地址可以是主机IP，也可以是网段。
- 5) 第三条指令为配置TCP。
- 6) 第四条指令为配置UDP。
- 7) 第五条指令为配置基于源端口，445是端口号，端口号可根据需求设置。
- 8) 第六条指令为配置基于目的端口，145是端口号，端口号可根据需求设置。
- 9) 第七条指令为允许，即符合from里的条件时，允许该数据包通过；若设置为reject，则符合from里的条件时，不允许数据包通过。
- 10) 第八条指令拒绝为所有不符合term a条件的数据包通过（then之后可根据需求设置为reject或者accept）。
- 11) 必须使用如下指令将filter绑定到指定接口，该filter才能生效：  
set interfaces fe-0/0/0 unit 0 family inet filter input abc。

检测方法：

- I. 使用show configuration firewall filter abc查看配置。
- II. 将终端的IP地址设为10.1.1.1。
- III. 在终端安装Nmap端口扫描工具。（本例基于windows XP2系统）
- IV. 在DOS下输入：nmap -sS -g 445 10.1.2.1 -p 145  
该指令为以源端口445访问主机IP地址10.1.2.1的TCP 145端口。
- V. 用namp访问其它非业务端口，如访问80端口。  
在DOS下输入：nmap -sS 10.1.2.1 -p 80  
该指令为以任何端口访问10.1.2.1的TCP 80端口。
- VI. 运行真实业务测试业务流量和非业务流量。

判定条件：

- I. 用nmap -sS -g 445 10.1.2.1 -p 145扫描端口，出现如下信息为正常：  
Interesting ports on 10.1.2.1:  
PORT STATE SERVICE  
145/tcp open uaac
- II. 用nmap -sS 10.1.2.1 -p 80访问非业务端口，出现如下信息为正常：  
Interesting ports on 10.1.2.1:  
PORT STATE SERVICE  
80/tcp closed http

III. 真实业务流量正常通过，非业务流量禁止通过。

补充说明：

编号：NE-Juniper-协议安全-02

要求内容：

网络边界应配置安全访问控制，过滤安全攻击数据包，例如udp 1434端口（防止SQL slammer蠕虫）、tcp445，5800，5900（防止Della蠕虫）。

操作指南：

1. 参考配置操作：

```
set firewall filter abc term a from protocol udp destination-port 1434
set firewall filter abc term a then discard
set firewall filter abc term b from protocol tcp port 445
set firewall filter abc term b then discard
set firewall filter abc term c from port[5800 5900]
set firewall filter abc term c then discard
set firewall filter abc term d then accept
```

2. 补充操作说明：

- 1) term a过滤udp 1434端口。
- 2) term b过滤tcp 445端口。
- 3) term c过滤5800和5900端口。
- 4) 务必在最后的term放通所有业务。
- 5) 将该filter应用于网络边界端口，使用

```
set interfaces fe-0/0/0 unit 0 family inet filter input abc
```

检测方法：

- I. 使用show configuration firewall查看配置。
- II. 路由器/交换机下连接一台服务器，开放1434、445、5800、5900端口。
- III. 路由器/交换机边界外通过telnet方式访问服务器1434、445、5800、5900端口。
- IV. telnet服务器其它未被限制的端口。

判定条件：

- I. 不能telnet 1434、445、5800、5900被限制的端口。
- II. 能telnet其它未被限制的端口。

补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-03

要求内容：

启用动态路由协议（BGP/MP-BGP/OSPF等）时，应配置带加密方式的身份验证功能，相邻路由器/交换机只有在身份验证通过后，才能互相通告路由信息。

操作指南：

1. 参考配置操作：

```
set protocols bgp group abc neighbor 10.1.1.1 authentication-key abc123
set protocols ospf area 0.0.0.0 authentication-type md5
```

2. 补充操作说明：

10.1.1.1为对端BGP peer的IP地址，可根据需求设定。

检测方法： I. 使用show configuration protocol查看配置。 II. 使用show bgp neighbor查看BGP邻居状态。 III. 使用show route protocol bgp brief查看BGP路由表。 IV. 使用show ospf neighbor查看OSPF邻居状态。 V. 使用show route protocol ospf brief查看OSPF路由表。 VI. 使用ping检查路由连通性。
判定条件： I. 配置已经启用加密的身份认证。 II. BGP邻居处于establish状态，能学到邻居的路由。 III. OSPF邻居处于full状态，能学到邻居的路由。 IV. 路由连通。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-04
要求内容： 配置MP-BGP路由协议，应配置MD5加密认证，通过MD5加密认证建立peer。
操作指南： 1. 参考配置操作： set protocols bgp group abc neighbor 10.1.1.1 authentication-key abc123 2. 补充操作说明： 1) abc为group的名称，可根据需求设定。 2) 10.1.1.1为对端peer的IP地址，可根据需求设定。 3) abc123为MD5加密认证的认证密码，该密码和对端peer的密码一致。
检测方法： I. 使用show configuration protocol bgp查看配置。 II. 使用show bgp neighbor查看BGP邻居状态。 III. 使用show route protocol bgp brief查看BGP路由表。 IV. 使用ping检查路由的连通性。
判定条件： I. 启用加密的身份认证。 II. BGP邻居处于establish状态，能学到邻居的路由。 III. 路由连通。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-05
要求内容： 配置非点对点OSPF协议，应配置MD5加密认证，通过MD5加密认证建立neighbor。
操作指南： 1. 参考配置操作： set protocols ospf area 0.0.0.0 authentication-type md5 set protocols ospf area 0.0.0.0 interface fe-0/0/0.0 authentication md5 1 key abc123 2. 补充操作说明：

1) fe-0/0/0为用于建立OSPF的端口，可根据需求设置。
2) abc123为MD5加密认证的认证密码，该密码和对端peer的密码一致。
检测方法： I. 使用show configuration查看配置。 II. 使用show ospf neighbor查看OSPF邻居状态。 III. 使用show route protocol ospf brief查看OSPF路由表。 IV. 使用ping检查路由连通性。
判定条件： I. OSPF邻居处于full状态，能学到邻居路由。 II. 路由连通。
补充说明：

编号：NE-HUAWEI-协议安全-06
要求内容： 应制定路由策略，禁止发布或接收不安全的路由信息。
操作指南： 1. 参考配置操作： set policy-可选ions policy-statement abc term a from route-filter 10.0.0/24 exact set policy-可选ions policy-statement abc term a then accept set policy-可选ions policy-statement abc term b then reject 2. 补充操作说明： 1) abc是路由策略的名称，该名称可根据需求定义。 2) 10.0.0/24是将发布（或接收）或者禁止发布的（或接收）路由，可根据需求设置。 3) 制定路由策略后，必须将该策略应用于路由协议才生效。
检测方法： I. 使用show policy abc查看配置。 II. 在邻居的路由器/交换机上使用show route查看路由表。 III. 在邻居的路由器/交换机上使用ping测试连通性。
判定条件： I. 邻居路由器/交换机只收到被允许发布的路由。 II. 所发布的路由连通。
补充说明：

编号：NE-Juniper-协议安全-07
要求内容： 应配置SNMP访问安全限制，只允许特定主机通过SNMP访问网络设备。
操作指南： 1. 参考配置操作： set snmp community abcd123 clients 10.1.1/32 set snmp community abcd123 clients 10.1.2/32 set snmp community abcd123 clients ready-only 2. 补充操作说明： 1) abcd123是community字符串，可根据需求定义，但必须和client主机一致。

2) 10.1.1.1和10.1.2.1是主机IP地址，即允许10.1.1.1和10.1.2.1主机通过SNMP访问网络设备
3) 未在client列表中的主机，不允许通过SNMP访问网络设备。
4) 设置主机访问网络设备具有读权限，可根据需求设置为具有读写权限（read-write）。
检测方法： I. 使用show configuration snmp查看配置。 II. 使用show snmp statistics查看snmp统计信息。 III. 使用非允许的主机通过SNMP访问网络设备。 IV. 查看SNMP主机。
判定条件： I. 主机10.1.1.1和10.1.2.1收到网络设备的SNMP信息。 II. 非允许的主机不能收到网络设备的SNMP信息。
补充说明：

编号：NE-Juniper-协议安全-08
要求内容： 应关闭未使用的SNMP协议及未使用的RW权限。
操作指南： 默认关闭所有SNMP功能的，按需求启动相应的功能即可。
检测方法： I. 使用show configuration snmp查看配置。 II. 使用show snmp statistics查看snmp统计信息。
判定条件： 查看配置，权限设置符合需求。
补充说明：

编号：NE-Juniper-协议安全-09
要求内容： 应配置为SNMP V2或以上版本。
操作指南： 1. 参考配置操作： set snmp trap-group abc123 version v2 2. 补充操作说明： abc123是trap-group组的名称，可根据需求设置。
检测方法： 使用show configuration snmp查看配置。
判定条件： 查看配置是V2。
补充说明：

编号：NE-Juniper-协议安全-10
要求内容： 如接受统一网管系统管理，应配置SNMP V3。
操作指南：

## 1. 参考配置操作：

```

set snmp v3 usm local-engine user abc1 authentication-md5 authentication-key
set snmp v3 vacm access group CMNET default-context-prefix security-model usm
security-level authentication read-view readonly
set snmp v3 target-address ta1 address 10.1.1.1
set snmp v3 target-address ta1 target-parameters tp1
set snmp v3 target-parameters tp1 parameters message-processing-model v3
set snmp v3 target-parameters tp1 parameters security-model usm
set snmp v3 target-parameters tp1 parameters security-level none
set snmp v3 target-parameters tp1 parameters security-name abc
set snmp v3 snmp-community index1 community-name ABC
set snmp v3 snmp-community index1 security-name abc
set snmp engine-id use-mac-address
set snmp view readonly oid .1.3.6.1.2.1.2 include

```

## 2. 补充操作说明：

- 1) 第一条指令设SNMP V3的用户abc1采用MD5方式认证。
- 2) 第二条指令设SNMP的访问控制模块（VACM）的参数，访问组为CMNET，安全模式采用基于用户的模式（USM），安全级别为验证级别，设定视图为readonly。
- 3) 第三条指令设SNMP主机组ta1，该组包含的地址为211.139.136.100。
- 4) 第四条指令设主机组ta1的具体参数引用参数集tp1。
- 5) 第五至八条指令设参数集tp1的具体内容，信息处理采用SNMP V3模式，安全模式采用基于用户的模式（USM），安全级别采用非验证，安全名设为abc。
- 6) 第九至十条指令设SNMP团体号为ABC，安全名为abc。
- 7) 第十一条指令设SNMP引擎ID。
- 8) 第十二条指令设视图readonly管理对象标识。

## 检测方法：

- I. 使用show configuration snmp查看配置。
- II. 使用show snmp v3查看各项状态。
- III. 使用show snmp statistics查看SNMP数据包统计。
- IV. 查看SNMP主机10.1.1.1。

## 判定条件：

- I. 使用show snmp v3查看时，各项配置状态为active。
- II. 使用show snmp statistics查看时，input和output都有流量，Get requests和Get response都有相应统计数值。
- III. SNMP主机收到路由器/交换机的SNMP信息。

## 补充说明：

编号：NE-Juniper-协议安全-11

## 要求内容：

应配置可接收SNMP消息的主机地址。

## 操作指南：

## 1. 参考配置操作：

```

set snmp trap-group abc123 targets 10.1.1.1
set snmp trap-group abc123 targets 10.1.2.1

```

2. 补充操作说明： 1) abc123为trap-group组名称，可根据需求设置。 2) 10.1.1.1和10.1.2.1是主机IP地址，即允许10.1.1.1和10.1.2.1主机接收该网络设备的SNMP消息。
检测方法： I. 使用show configuration snmp查看配置。 II. 查看IP地址为10.1.1.1和10.1.2.1的主机。
判定条件： 主机10.1.1.1和10.1.2.1收到路由器/交换机的SNMP信息。
补充说明：

编号：NE-Juniper-协议安全-12
要求内容： 启用RSVP标签分发协议时，应配置RSVP协议认证功能，如MD5加密。
操作指南： 1. 参考配置操作： set protocols rsvp interface fe-0/0/0.0 authentication-key abc123 2. 补充操作说明： abc123为MD5加密密码。
检测方法： I. 使用show configuration protocols rsvp查看配置。 II. 使用show rsvp neighbor查看rsvp邻居状态。 III. 使用show rsvp session查看rsvp session。
判定条件： I. 各邻居状态为UP。 II. 各RSVP session状为UP。
补充说明：

#### 4.4.5 其他安全

编号：NE-Juniper-其他安全-01
要求内容： 应开启配置文件定期备份功能，定期备份配置文件。
操作指南： 1. 参考配置操作： set system archival configuration transfer-interval 2880 set system archival configuration archive-sites ftp://juniper@10.1.1.1 password abc123 set system archival configuration archive-sites ftp://juniper@10.1.1.2 password abc123 2. 补充操作说明： 1) 2880为时间间隔，单位为分钟，时间间隔可设的范围为15—2880。 2) juniper为ftp帐号，10.1.1.1和10.1.1.2为ftp服务器的IP地址，abc123为登录ftp服务器的密码，建议设置两个IP地址作为互备。 3) 定期备份仅能通过ftp服务备份。 4) 通过定期备份配置文件，时间间隔较短，即备份比较频繁，建议采用transfer-on-commit方式，即只要执行commit指令，配置将自动备份到ftp服务器。

<pre>set system archival configuration transfer-on-commit</pre> <p>5) <code>transfer-interval</code>和<code>transfer-on-commit</code>方式不能共存。</p>
<p>检测方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 使用<code>show configuration system archival</code>查看配置。</li> <li>II. 设为<code>transfer-on-commit</code>模式。</li> <li>III. 在路由器/交换机上执行<code>commit</code>命令、</li> <li>IV. 在FTP服务器10.1.1.1和10.1.1.2上查看备份文件。</li> </ol>
<p>判定条件：</p> <p>在路由器/交换机上执行<code>commit</code>后，路由器/交换机将发送当前配置文件到FTP服务器，在FTP服务器上查看到最新的配置备份文件。</p>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Juniper-其他安全-02</p>
<p>要求内容：</p> <p>应关闭不必要的服务，如FTP、TFTP等。</p>
<p>操作指南：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参考配置操作： <code>delete system services ftp</code></li> <li>2. 补充操作说明： 默认关闭FTP。</li> </ol>
<p>检测方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 使用<code>show configuration system services</code>查看配置。</li> <li>II. 通过<code>ftp</code>登录<code>juniper</code>设备，查看是否可以正常登录。</li> </ol>
<p>判定条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 查看路由器/交换机配置FTP。</li> <li>II. 通过<code>ftp</code>不能登录<code>juniper</code>设备。</li> </ol>
<p>补充说明：</p>

<p>编号：NE-Juniper-其他安全-03</p>
<p>要求内容：</p> <p>配置TELNET等远程维护方式时，应配置连接最大数量限制为10个，且每分钟最多为5个，防止TELNET端口上的SYN flood DoS攻击。</p>
<p>操作指南：</p> <pre>set system services telnet connection-limit 10 set system services telnet rate-limit 5</pre>
<p>检测方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 使用<code>show configuration system services telnet</code>查看配置。</li> <li>II. 从终端向路由器/交换机发起超过10个<code>telnet</code>进程。</li> </ol>
<p>判定条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 路由器/交换机的<code>telnet</code>连接同时不超过10个。</li> <li>II. 每分钟不超过5个<code>telnet</code>连接为正常。</li> </ol>
<p>补充说明：</p>

