

70 SECE

- 70.1 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.1.1 hwStrackUserInfo
- 70.2 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.1.2 hwStrackIfVlanInfo
- 70.3 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.1 hwARPSGatewayConflict
- 70.4 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.2 hwARPSEntryCheck
- 70.5 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.3 hwARPSPacketCheck
- 70.6 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.4 hwARPSDaiDropALarm
- 70.7 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.5 hwARPGlobleSpeedLimitALarm
- 70.8 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.6 hwARPIfSpeedLimitALarm
- 70.9 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.8 hwARPMissGobleSpeedLimitALarm
- 70.10 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.9 hwARPMissIfSpeedLimitALarm
- 70.11 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.11 hwARPSIPSpeedLimitALarm
- 70.12 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.12 hwARPMissSIPSpeedLimitALarm
- 70.13 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.4.1 hwICMPGobleDropALarm
- 70.14 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.4.2 hwICMPIfDropALarm

70.1 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.1.1 hwStrackUserInfo

告警解释

SECE/4/STRACKUSER: OID=[oid] Attack occurred.(Interface=[STRING], SourceMAC=[STRING], CVLAN=[ULONG], PVLAN=[ULONG], EndTime=[STRING], TotalPackets=[ULONG])

当系统检测某个用户发生攻击事件时，会发出该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.1.1	Warning	securityServiceOrMechanismViolation(10)

告警参数

参数名称	参数含义
OID	该告警所对应的MIB节点的OID号。
Interface	攻击用户接入的接口。
SourceMAC	攻击用户的源MAC地址。
BCVLAN	广播报文高水位线。
PVLAN	攻击用户的内层VLAN。
EndTime	攻击的最后时间。
TotalPackets	收到攻击用户的报文数目。

对系统的影响

该告警表示CPU可能会由于忙于处理攻击报文，占用率过高，导致一些正常的业务报文无法得到及时的处理，甚至被丢弃。

可能原因

某一用户（MAC + VLAN）上送CPU的报文超过了告警阈值。

处理步骤

- 步骤1** 执行**display auto-defend attack-source detail**命令，检查当前可能的用户攻击源，根据表项中的协议类型和增长速率来判断是否异常。
- 步骤2** 如确定该用户异常攻击。
- 请执行**auto-defend action deny [timer time-length]**命令，配置对检测到的攻击源进行惩罚。
 - 配置流行为后，执行**deny packet-type packet-type**命令将攻击报文设置成丢弃。
- 步骤3** 检查告警是否恢复。
- Y=>6。

- N=>5。

步骤4 若不确定该用户异常攻击，请执行=>5。

步骤5 请收集告警信息和配置信息，并联系技术支持人员。

步骤6 结束。

----结束

参考信息

无

70.2 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.1.2 hwStrackIfVlanInfo

告警解释

SECE/4/STRACKPORT: OID=[oid] Attack occurred.(Interface=[STRING], CVLAN=[ULONG], PVLAN=[ULONG], EndTime=[STRING], TotalPackets=[ULONG])

当系统检测某个端口发生攻击事件时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.1.2	Warning	securityServiceOrMechanismViolation(10)

告警参数

参数名称	参数含义
OID	该告警所对应的MIB节点的OID号。
Interface	攻击用户接入的接口。
CVLAN	攻击用户的外层VLAN。
PVLAN	攻击用户的内层VLAN。
EndTime	攻击的最后时间。
TotalPackets	收到攻击用户的报文数目。

对系统的影响

该告警表示CPU可能会由于忙于处理攻击报文，占用率过高，导致一些正常的业务报文无法得到及时的处理，甚至被丢弃。

可能原因

某端口 + VLAN下上送CPU的报文超过了告警阈值。

处理步骤

- 步骤1** 执行**display auto-defend attack-source detail**命令，检查当前可能的端口攻击源，根据表项中的报文增长速率来判断是否异常。
- 步骤2** 如果确定该端口异常攻击，若网络规划该端口下只有一个用户，并且是由该用户产生的攻击，则可以shutdown该端口，查看告警是否恢复正常。
- Y=>6
 - N=>5
- 步骤3** 如该端口下有多个用户，且有部分用户形成了攻击表项，请配置攻击溯源并且对攻击报文的处理动作为deny、或者配置流策略丢弃攻击报文，查看告警是否恢复正常。
- Y=>6
 - N=>5
- 步骤4** 如果只有端口表项或无法确定时，请执行=>5
- 步骤5** 请收集告警信息和配置信息，并联系技术支持人员。
- 步骤6** 结束。
- 结束

参考信息

无

70.3 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.1 hwARPSGatewayConflict

告警解释

SECE/4/GATEWAY_CONFLICT:OID=[oid] Gateway conflict.
(SourceInterface=[OCTET], SourceIP=[OCTET], SourceMAC=[OCTET],
PVLAN=[INTEGER], CVLAN=[INTEGER])

系统检测到源IP与网关IP相同的攻击报文时，会发出该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.1	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
OID	该告警所对应的MIB节点的OID号。
SourceInterface	报文源的接口。
SourceIP	报文源IP地址。
SourceMAC	报文源MAC。
PVLAN	报文外层VLAN。
CVLAN	报文内层VLAN。

对系统的影响

如果产生了该告警，用户的网关信息可能被攻击者改写，导致用户受到攻击，用户业务中断。

可能原因

设备受到源IP与网关IP相同的报文攻击。

处理步骤

- 步骤1** 根据告警信息中的SourceInterface找到发生网关冲突攻击的接口。
- 步骤2** 根据告警信息中的SourceMAC和PVLAN锁定发出网关冲突攻击报文的用户。
- 步骤3** 查看该用户分配到的地址是否和网关冲突。如果地址冲突，给该用户重新分配地址；如果地址不冲突，该用户可能是攻击者，可适当采取惩罚措施，如将该用户下线等。
- 结束

参考信息

无

70.4 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.2 hwARPSEntryCheck

告警解释

SECE/4/ARP_ENTRY_CHECK:OID=[oid] Arp entry attack.(SourceInterface=[OCTET], SourceIP=[OCTET], SourceMAC=[OCTET], PVLAN=[INTEGER], CVLAN=[INTEGER])

系统检测到企图修改ARP表项的攻击报文时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.2	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
OID	该告警所对应的MIB节点的OID号。
SourceInterface	报文源IP。
SourceIP	攻击用户的源IP地址。
SourceMAC	报文源MAC。
PVLAN	报文外层VLAN。
CVLAN	报文内层VLAN。

对系统的影响

如果产生了该告警，用户在设备上的arp表项可能被刷新成攻击者的arp表项，导致用户流量被攻击者截取，用户业务中断。

可能原因

设备受到企图修改ARP表项的报文攻击。

处理步骤

- 步骤1** 根据告警信息中的Interface信息找到发生攻击的接口。
- 步骤2** 查看该接口下的用户接入情况，是否有不在dhcp snooping绑定表范围内的用户接入。
- 步骤3** 如果有新用户加入，请先配置dhcp snooping相关命令生成绑定表。根据告警信息中的SourceInterface找到发生网关冲突攻击的接口。

----结束

参考信息

无

70.5 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.3 hwARPSPacketCheck

告警解释

SECE/4/ARP_PACKET_CHECK:OID=[oid]Invalid packet.(SourceInterface=[OCTET], SourceIP=[OCTET], SourceMAC=[OCTET], PVLAN=[INTEGER], CVLAN=[INTEGER])

系统检测到非法的ARP报文时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.3	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
OID	该告警所对应的MIB节点的OID号。
SourceInterface	报文源的所在接口。
SourceIP	报文源IP地址。
SourceMAC	报文源MAC。
PVLAN	报文外层VLAN。
CVLAN	报文内层VLAN。

对系统的影响

如果产生了该告警，设备可能受到攻击者攻击，如果攻击流量过大，致使设备处理繁忙，可能导致合法用户业务中断。

可能原因

设备收到非法的ARP报文。

处理步骤

- 步骤1** 根据告警信息中的SourceInterface找到发生网关冲突攻击的接口。
- 步骤2** 根据告警信息中的SourceMAC和PVLAN锁定发出网关冲突攻击报文的用户。

步骤3 查看该用户分配到的地址是否和网关冲突。如果地址冲突，给该用户重新分配地址；如果地址不冲突，该用户可能是攻击者，可适当采取惩罚措施，如将该用户下线等。

----结束

参考信息

无

70.6 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.4 hwARPSDaiDropALarm

告警解释

SECE/4/DAI_DROP_ALARM:OID=[*oid*] The packet number dropped by DAI reaches [*INTEGER1*], exceed the alarm threshold [*INTEGER2*],Interface=[*OCTET*].

被DAI（Dynamic ARP Inspection）丢弃的报文数超过告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.4	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>INTEGER1</i>	丢弃的报文计数。
<i>INTEGER2</i>	配置的告警阈值。
Interface	报文源接口。

对系统的影响

如果产生了该告警，设备可能受到攻击者攻击，如果攻击流量过大，致使设备处理繁忙，可能导致合法用户业务中断。

可能原因

被DAI丢弃的报文超过了告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

参考信息

无

70.7 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.5 hwARPGlobleSpeedLimitAlarm

告警解释

SECE/4/ARP_GLOBLE_SPEEDLIMIT_ALARM:OID=[*oid*] The globle ARP packet speed exceeds the speed-limit value [*INTEGER*].

整机ARP报文速率超过告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.5	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>INTEGER</i>	配置的告警阈值。

对系统的影响

如果产生了该告警，说明用户流量超过了配置的阈值，超过阈值的部分流量被设备丢弃，用户业务可能会时断时续。

可能原因

整机ARP报文速率超过告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

参考信息

无

70.8 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.6 hwARPIfSpeedLimitAlarm

告警解释

SECE/4/ARP_IF_SPEEDLIMIT_ALARM:OID=[*oid*] The interface ARP packet speed exceeds the speed-limit value [*INTEGER*], interface=[*OCTET*].

接口ARP报文速率超过告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.6	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>INTEGER</i>	配置的告警阈值。
Interface	报文源接口。

对系统的影响

如果产生了该告警，说明用户流量超过了配置的阈值，超过阈值的部分流量被设备丢弃，用户业务可能会时断时续。

可能原因

接口ARP报文速率超过告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

参考信息

无

70.9 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.8 hwARPMissGlobeSpeedLimitAlarm

告警解释

SECE/4/ARPMISS_GLOBLE_SPEEDLIMIT_ALARM:OID=[*oid*] The globe ARP-miss packet speed exceeds the speed-limit value [*INTEGER*].

整机ARP Miss报文速率超过告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.8	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>INTEGER</i>	配置的告警阈值。

对系统的影响

如果产生了该告警，说明用户流量超过了配置的阈值，超过阈值的部分流量被设备丢弃，用户业务可能会时断时续。

可能原因

整机ARP Miss报文速率超过告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

参考信息

无

70.10 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.9 hwARPMissIfSpeedLimitAlarm

告警解释

SECE/4/ARP_IF_SPEEDLIMIT_ALARM:OID=[*oid*] The interface ARP packet speed exceeds the speed-limit value [*INTEGER*], interface=[*OCTET*].

接口ARP Miss报文速率超过告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.9	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>INTEGER</i>	配置的告警阈值。
Interface	报文源接口。

对系统的影响

如果产生了该告警，说明用户流量超过了配置的阈值，超过阈值的部分流量被设备丢弃，用户业务可能会时断时续。

可能原因

接口ARP Miss报文速率超过告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

参考信息

无

70.11 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.11 hwARPSIPSpeedLimitAlarm

告警解释

SECE/4/ARP_SIP_SPEEDLIMIT_ALARM:OID=[*oid*] The speed of ARP packets with source IP [*OCTET*] exceeds the speed-limit value [*INTEGER*].

具有特定源IP的ARP报文速率超过配置的告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.11	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>OCTET</i>	报文源IP。
<i>INTEGER</i>	配置的告警阈值。

对系统的影响

如果产生了该告警，说明用户流量超过了配置的阈值，超过阈值的部分流量被设备丢弃，用户业务可能会时断时续。

可能原因

具有特定源IP的ARP报文速率超过配置的告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

参考信息

无

70.12 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.12 hwARPMissSIPSpeedLimitAlarm

告警解释

SECE/4/ARPMISS_SIP_SPEEDLIMIT_ALARM:OID=[*oid*] The speed of ARP Miss packets with source IP [*OCTET*] exceeds the speed-limit value [*INTEGER*].

具有特定源IP的ARP Miss报文速率超过配置的告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.2.12	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>OCTET</i>	报文源IP。
<i>INTEGER</i>	配置的告警阈值。

对系统的影响

如果产生了该告警，说明用户流量超过了配置的阈值，超过阈值的部分流量被设备丢弃，用户业务可能会时断时续。

可能原因

具有特定源IP的ARP Miss报文速率超过配置的告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

70.13 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.4.1 hwICMPGlobeDropAlarm

告警解释

SECE/4/ICMP_GLOBLE_SPEEDLIMIT_ALARM:OID=[*oid*]. Goble ICMP packet speed exceeds the speed-limit value [*INTEGER*].

整机ICMP报文速率超过告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.4.1	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>INTEGER1</i>	配置的告警阈值。

对系统的影响

如果产生了该告警，说明用户流量超过了配置的阈值，超过阈值的部分流量被设备丢弃，用户业务可能会时断时续。

可能原因

整机ICMP报文速率超过告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

参考信息

无

70.14 SECE_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.4.2 hwICMPIfDropALarm

告警解释

SECE/4/ICMP_IF_SPEEDLIMIT_ALARM:OID=[*oid*]. Interface ICMP packet speed exceeds the speed-limit value [*INTEGER*],Interface=[*OCTET*].

接口ICMP报文速率超过告警阈值时，会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.165.2.2.4.2	Warning	equipmentAlarm(5)

告警参数

参数名称	参数含义
<i>oid</i>	该告警所对应的MIB节点的OID号。
<i>INTEGER1</i>	配置的告警阈值。
Interface	报文源接口。

对系统的影响

如果产生了该告警，说明用户流量超过了配置的阈值，超过阈值的部分流量被设备丢弃，用户业务可能会时断时续。

可能原因

接口ICMP报文速率超过告警阈值。

处理步骤

步骤1 提示性信息，无需处理。

----结束

参考信息

无