

69 RSVP

- 69.1 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.1 hwRsvpTeHelloLost
- 69.2 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.2 hwRsvpTeHelloLostRecovery
- 69.3 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.3 hwRsvpTeAuthFail
- 69.4 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.4 hwRsvpTeAuthSuccess
- 69.5 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.5 hwRsvpTelfNbrThresholdExceed
- 69.6 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.6 hwRsvpTelfNbrThresholdExceedClear
- 69.7 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.7 hwRsvpTelfNbrTotalCountExceed
- 69.8 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.8 hwRsvpTelfNbrTotalCountExceedClear

69.1 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.1 hwRsvpTeHelloLost

告警解释

RSVP/2/HWRSVPHELLOLOST:OID [oid] The RSVP Hello neighbor is lost.
(IpAddress=[ipaddr])
RSVP Hello邻居丢失。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.1	Major	communicationsAlarm(2)

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。
IpAddress	邻居IP地址。

对系统的影响

如果使能了GR能力，则对业务不会产生影响。如果没有使能GR能力，则导致LSP进入Down状态或进行FRR切换。

可能原因

RSVP邻居链路或节点发生故障。

处理步骤

步骤1 查看物理链路或对端节点是否发生故障。

- Y=>请修复物理链路故障或者重启对端节点。
- N=>2。

步骤2 执行**display ip routing-table**命令查看是否存在到达对端节点的路由。

- Y=>3。
- N=>请配置IGP协议发布路由。

步骤3 请收集告警信息和配置信息，并联系技术支持人员。

步骤4 结束。

----结束

参考信息

无

69.2 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.2 hwRsvpTeHelloLostRecovery

告警解释

RSVP/2/HWRSVPHELLOLOSTRECOVERY: OID [oid] The RSVP Hello neighbor is resumed. (IpAddress=[ipaddr])

从邻居丢失的告警状态中恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.2	Major	communicationsAlarm(2)

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。
IpAddress	邻居IP地址。

对系统的影响

无影响。

可能原因

收到邻居发送的Hello报文。

删除RSVP邻居。

去使能RSVP能力。

处理步骤

- 正常运行信息，无需处理。

----结束

参考信息

无

69.3 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.3 hwRsvpTeAuthFail

告警解释

RSVP/2/HWRSVPAUTHFAIL: OID [oid] The RSVP neighbor authentication is incorrect. (IpAddress=[ipaddr])

RSVP认证错误。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.3	Major	communicationsAlarm(2)

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。
IpAddress	邻居IP地址。

对系统的影响

无法处理从邻居收到的所有RSVP报文，导致RSVP业务无法正常运行。

可能原因

从邻居收到认证不匹配的报文。

处理步骤

- 步骤1** 在两端设备的直连接口视图下或者MPLS RSVP-TE邻居视图下分别执行**display this**命令，查看**mpls rsvp-te authentication plain**字段，看两端配置的认证密钥是否一致。
- Y=>2。
 - N=>执行**mpls rsvp-te authentication**命令重新配置认证方式使两端认证密钥保持一致。
 - 如果无法查看，则表示配置的认证密钥为密文，建议重新配置认证密钥。
- 步骤2** 请收集告警信息和配置信息，并联系技术支持人员。
- 结束

参考信息

无

69.4 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.4 hwRsvpTeAuthSuccess

告警解释

RSVP/2/HWRSPVPAUTHSUCCESS: OID [oid] The RSVP neighbor authentication is normal. (IpAddress=[ipaddr])

RSVP认证正常。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.4	Major	communicationsAlarm(2)

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。
IpAddress	邻居IP地址。

对系统的影响

无影响。

可能原因

收到邻居发送的正确的认证报文。
去使能RSVP认证或RSVP能力。
删除RSVP邻居。

处理步骤

- 正常运行信息，无需处理。
- 结束

参考信息

无

69.5 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.5
hwRsvpTelfNbrThresholdExceed

告警解释

RSVP/3/RSVPIFNBRTHRESHOLDEXCEED: OID [oid] The number of RSVP neighbors exceeded the threshold. (hwRsvpTelfName=[octet], hwRsvpTelfNbrCurrentCount=[integer], hwRsvpTelfNbrThreshold=[integer], hwRsvpTelfNbrTotalCount=[integer])
RSVP邻居数量阈值超限。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.5	Minor	qualityOfServiceAlarm(3)

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。
hwRsvpTelfName	RSVP接口名称。
hwRsvpTelfNbrCurrentCount	当前RSVP邻居数量。
hwRsvpTelfNbrThreshold	RSVP邻居数量阈值。
hwRsvpTelfNbrTotalCount	系统支持的RSVP邻居的最大容量。

对系统的影响

当前对应的接口的RSVP邻居数量已经达到超限的警戒线，如果继续增加可能会因为总数超限影响业务。

可能原因

当前对应接口的RSVP邻居数量达到阈值上限。

处理步骤

- 步骤1** 通过hwRsvpTelfName，确认RSVP邻居数量超限的接口信息。
- 步骤2** 检查hwRsvpTelfNbrThreshold是否是预期的合理值。（建议hwRsvpTelfNbrThreshold的值是hwRsvpTelfNbrTotalCount80%，防止配置过小，导致频繁打印无意义的阈值告警。）
- 如果是，请执行步骤4。
 - 如果不是，请执行步骤3。
- 步骤3** 通过对应的阈值告警配置命令来调整触发阈值告警的阈值。完成后，观察告警是否清除。
- 如果是，请执行步骤6。
 - 如果没有清除，请执行步骤4。
- 步骤4** 在接口视图下执行**undo mpls rsvp-te**命令删除不必要的RSVP接口配置，或删除对端接口无用的RSVP相关配置，以降低对应接口的RSVP邻居数量。完成后，观察告警是否清除。

- 如果是，请执行步骤6。
- 如果没有清除，请执行步骤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

[RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.6 hwRsvpTelfNbrThresholdExceedClear](#)

69.6 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.6 hwRsvpTelfNbrThresholdExceedClear

告警解释

RSVP/3/RSVPIFNBRTHRESHOLDEXCEEDCLEAR: OID [oid] The number of RSVP neighbors fell below the threshold. (hwRsvpTelfName=[octet])

RSVP邻居数量阈值超限恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.6	Minor	qualityOfServiceAlarm(3)

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。
hwRsvpTelfName	RSVP接口名称。

对系统的影响

无。

可能原因

当前对应接口的RSVP邻居数量降低到了阈值下限以下。

处理步骤

步骤1 正常运行信息，无需处理。

----结束

参考信息

[RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.5 hwRsvpTelfNbrThresholdExceed](#)

69.7 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.7 hwRsvpTelfNbrTotalCountExceed

告警解释

RSVP/2/RSVPIFNBRTOTALCOUNTEXCEED: OID [oid] The number of RSVP neighbors reached the maximum number. (hwRsvpTelfName=[octet], hwRsvpTeNbrTotalCount=[integer])

RSVP邻居总数超限。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.7	Major	qualityOfServiceAlarm(3)

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。
hwRsvpTelfName	RSVP接口名称。
hwRsvpTeNbrTotalCount	系统支持的RSVP邻居的最大容量。

对系统的影响

当前系统中对应接口的RSVP邻居数量已经达到总容量，无法在对应接口下再新建RSVP邻居，可能会影响到正常业务的建立。

可能原因

当前对应接口的RSVP邻居数量达到系统支持的最大容量。

处理步骤

- 步骤1** 通过hwRsvpTelfName，确认RSVP邻居数量超限的接口信息。
- 步骤2** 在接口视图下执行**undo mpls rsvp-te**命令删除不必要的RSVP接口配置，或删除对端接口无用的RSVP相关配置，以降低对应接口的RSVP邻居数量。完成后，观察告警是否清除。
- 如果是，请执行步骤4。
 - 如果没有清除，请执行步骤3。
- 步骤3** 请收集告警信息和配置信息，并联系技术支持人员。
- 步骤4** 结束。
- 结束

参考信息

[RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.8 hwRsvpTelfNbrTotalCountExceedClear](#)

69.8 RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.8 hwRsvpTelfNbrTotalCountExceedClear

告警解释

RSVP/2/RSVPIFNBRTOTALCOUNTEXCEEDCLEAR: OID [oid] The number of RSVP neighbors fell below the maximum number. (hwRsvpTelfName=[octet])

RSVP邻居总数超限恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	告警类型
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.8	Major	qualityOfServiceAlarm(3)

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。
hwRsvpTelfName	RSVP接口名称。

对系统的影响

无。

可能原因

当前对应接口的RSVP邻居数量降低到了系统支持的最大容量的95%以下。

处理步骤

步骤1 正常运行信息，无需处理。

----结束

参考信息

[RSVP_1.3.6.1.4.1.2011.5.25.148.1.12.2.7 hwRsvpTelfNbrTotalCountExceed](#)