

127 HUAWEI-TRNG-MIB

[127.1 功能简介](#)

[127.2 表间关系](#)

[127.3 单节点详细描述](#)

[127.4 MIB Table详细描述](#)

[127.5 告警节点详细描述](#)

127.1 功能简介

时间段用于描述一个特殊的时间范围。用户可能有这样的需求：一些ACL规则需要在某个或某些特定时间内生效，而在其他时间段则不利用它们进行包过滤，即通常所说的按时间段过滤。这时，用户就可以先配置一个或多个时间段，然后在相应的rule规则下通过时间段名称引用该时间段，从而实现基于时间段的ACL过滤。

HUAWEI-TRNG-MIB能够提供已配置时间段方面的查询，并能够提供添加周期时间和绝对时间方面的设置。

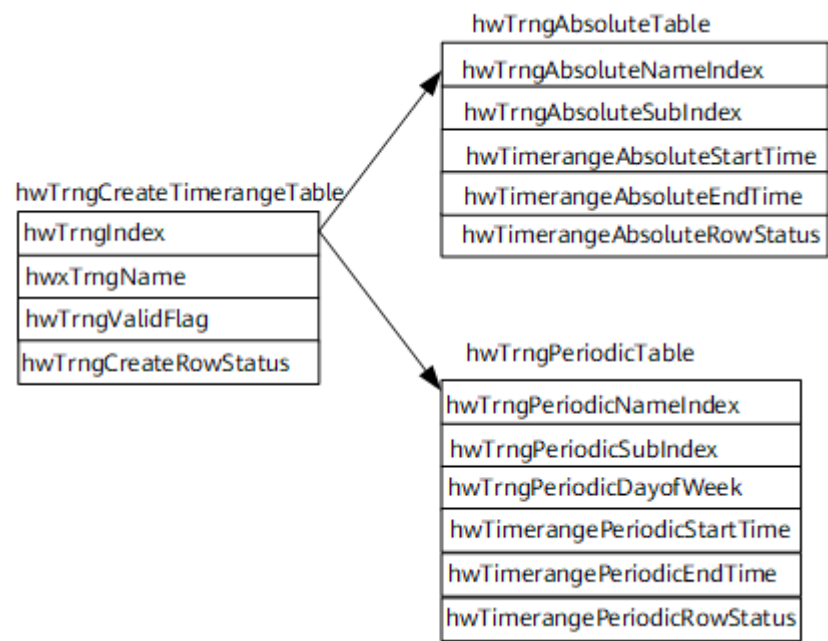
根节点：

```
iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).huawei(2011).huaweiMgmt(5).hwDatacomm(25).hwTRNG(13)
```

127.2 表间关系

3个表间的关系如[图127-1](#)所示。

图 127-1 时间段表与表间关系图



一个时间中可以配置多个绝对子时间段和多个周期子时间段。子时间段表的一级索引与时间段表索引相同，需要先在hwTrngCreateTimerangeTable表中创建时间段，然后在子时间段表中创建对应的子时间段。

127.3 单节点详细描述

无

127.4 MIB Table 详细描述

127.4.1 hwTrngCreateTimerangeTable 详细描述

该表用于创建一个时间段，MIB中只有先创建一个时间段，才可以创建该时间段下的周期子时间和绝对子时间。

该表的索引是hwTrngIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.1.1	hwTrngIndex	Integer32 (1..256)	not-accessible	表索引，取值范围是1~256。	实现与MIB文件定义一致。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.1.1.2	hwTrngName	OCTET STRING (SIZE (1..32))	read-create	时间段的名称，时间段名不超过32个字符并以字符开头。	read-create
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.1.1.3	hwTrngValidFlag	INTEGER{true(1),false(2)}	read-only	指明该时间段是否有效。若有效，当当前时间在时间段内时，时间段生效。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.1.1.4	hwTrngCreateRowStatus	Enum{active(1),notInService(2),notReady(3),createAndGo(4),createAndWait(5),destroy(6)}	read-create	表的行状态，目前实现CreateAndGo和destroy。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

创建该表只需要指定hwTrngName和hwTrngCreateRowStatus。hwTrngValidFlag是只读字段。并且创建该表的行状态只支持CreateAndGo。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

删除需要指定hwTrngName和行状态destroy，无约束。

读取约束

该表无读取约束。

127.4.2 hwTrngAbsoluteTable 详细描述

该表用来创建绝对时间段，是整个时间段的一个子时间段。时间段中，存在两种子时间段：一个是周期时间段，一个是绝对时间段。

该表的索引是hwTrngAbsoluteNameIndex和hwTrngAbsoluteSubIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.2.1.1	hwTrngAbsoluteNameIndex	Integer32 (1..256)	not-accessible	一级索引，对应hwTrngCreateTimeRangeTable表中的索引，取值范围是1～256。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.2.1.2	hwTrngAbsoluteSubIndex	Integer32 (1..12)	not-accessible	二级索引，绝对子时间段的index，取值范围是1～12。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.2.1.3	hwTimerangeAbsoluteStartTime	OCTET STRING (SIZE (8 11))	read-create	绝对时间的起始时间，该时间最小精确度为分。 Set操作时需要输入16进制数据，例如：时间为2011-05-06 10:09，则需要输入如下16进制格式： # 0x07.0xdb.0x05.0x06.0x0a.0x09.0x00.0x00	目前支持的最大访问权限是read-create。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.2.1.4	hwTimerangeAbsoluteEndTime	OCTET STRING (SIZE (8 11))	read-create	绝对时间的终止时间，该时间最小精确度为分。 Set操作时需要输入16进制数据，例如：时间为2011-05-09 07:12，则需要输入如下16进制格式： # 0x07.0xdb.0x05.0x09.0x07.0x0c.0x00.0x00	目前支持的最大访问权限是read-create。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.2.1.5	hwTimerangeAbsoluteRowStatus	Enum{active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}	read-create	表的行状态，目前实现CreateAndGo和destroy。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

要在该表中创建一行，一级索引必须在hwTrngCreateTimerangeTable表中存在对应的行，并且创建只支持CreateAndGo行状态。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

删除只需指定两级索引和行状态destroy，无约束。

读取约束

本表有值的前提是hwTrngCreateTimerangeTable表有值。

127.4.3 hwTrngPeriodicTable 详细描述

该表用来创建周期时间段，是整个时间段的一个子时间段。时间段中，存在两种子时间段：一个是周期时间段，一个是绝对时间段。

该表的索引是hwTrngAbsoluteNameIndex和hwTrngPeriodicSubIndex。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.3.1.1	hwTrngPeriodicNameIndex	Integer32 (1..256)	not-accessible	一级索引，对应hwTrngCreateTimerangeTable表中的索引，取值范围是1～256。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.3.1.2	hwTrngPeriodicSubIndex	Integer32 (1..32)	not-accessible	二级索引，周期子时间段的index，取值范围：1～32。	实现与MIB文件定义一致。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.3.1.3	hwTrngPeriodicDayOfWeek	Integer32 (1..127)	read-create	表示该子时间段在一周内的某几天循环，取值范围是1～127。	目前支持的最大访问权限是read-create。

OID	节点名称	数据类型	最大访问权限	含义	实现规格
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.3.1.4	hwTimerangePeriodicStartTime	OCTET STRING (SIZE (8 11))	read-create	起始时间。 Set操作时需要输入16进制数据，例如：时间为06: 09，则需要输入如下16进制格式： # 0x00 0x00 0x00 0x00 0x06 0x09 0x00 0x00 Walk操作时的显示格式为： 2d-1d-1d,1d:1d:1d:1d。	目前支持的最大访问权限是read-create。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.3.1.5	hwTimerangePeriodicEndTime	OCTET STRING (SIZE (8 11))	read-create	终止时间。 Set操作时需要输入16进制数据，例如：时间为10: 09，则需要输入如下16进制格式： # 0x00 0x00 0x00 0x00 0x0a 0x09 0x00 0x00 Walk操作时的显示格式为： 2d-1d-1d,1d:1d:1d:1d。	目前支持的最大访问权限是read-create。
1.3.6.1.4.1.2011.5.25.13.1.3.1.6	hwTimerangePeriodicRowStatus	Enum{active(1), notInService(2), notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}	read-create	表的行状态，目前实现CreateAndGo和destroy。	实现与MIB文件定义一致。

创建约束

要在该表中创建一行，一级索引必须在hwTrngCreateTimerangeTable表中存在对应的行，并且创建只支持CreateAndGo行状态。

修改约束

该表不支持修改。

删除约束

删除只需指定两级索引和行状态，无约束。

读取约束

本表有值的前提是hwTrngCreateTimerangeTable表有值。

127.5 告警节点详细描述

无