

问题描述

想读取隧道源目ip该使用哪些mib节点?

```
#
interface Tunnel1 mode vxlan
source 10.X.X.1
destination 10.X.X.4
```

使用如下节点读取时提示不支持:

HH3C-VXLAN-MIB	hh3c-vxlan.mib	hh3cVxlanTable	该表用来实现VXLAN配置的功能。	hh3cVxlanGroupAddr (1.3.6.1.4.1.25506.2.150.1.2.1.3)	read-create	InetAddress	OCTET STRING (0..255)	目的地址
HH3C-VXLAN-MIB	hh3c-vxlan.mib	hh3cVxlanTable	该表用来实现VXLAN配置的功能。	hh3cVxlanSourceAddr (1.3.6.1.4.1.25506.2.150.1.2.1.4)	read-create	InetAddress	OCTET STRING (0..255)	源地址

解决方法

表用错了，不要找VXLAN的表，找Tunnel的表，里面是支持的。

该表的索引节点是hh3cTunnelVxlanIfTunnNum。

hh3cTunnelVxlanIfLocalAddr (1.3.6.1.4.1.25506.2.53.1.1.7.1.4)	read-create	OCTET STRING	OCTET STRING (0..255)	隧道本地端点的地址	实现与MIB文件定义一致
hh3cTunnelVxlanIfRemoteAddr (1.3.6.1.4.1.25506.2.53.1.1.7.1.5)	read-create	OCTET STRING	OCTET STRING (0..255)	隧道对端端点的地址	实现与MIB文件定义一致