

问题描述

现场有很多aft业务，如何查看v6和v4会话的对应关系

过程分析

display aft address-mapping命令用来显示AFT地址映射信息。

【命令】

display aft address-mapping [slot slot-number]

【视图】

任意视图

【缺省用户角色】

- network-admin
- network-operator
- context-admin
- context-operator

【参数】

slot slot-number: 显示指定成员设备上的AFT地址映射表项信息，slot-number表示设备在IRF中的成员编号。若不指定该参数，则显示所有成员设备上的AFT地址映射表项信息。

【举例】

显示AFT地址映射表的信息。

<Sysname> display aft address-mapping

Slot 1:

IPv6: Source IP/port: 2000:0:FF01:101:100::8/1024

Destination IP/port: 5000::1717:1714/1025

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-

Protocol: TCP(6)

IPv4: Source IP/port: 1.1.1.1/1031

Destination IP/port: 23.23.23.20/1025

VPN instance/VLAN ID/Inline ID: -/-

Protocol: TCP(6)

Total address mappings found: 1

表1-2 display aft address-mapping命令显示信息描述表

字段	描述
IPv4	IPv4地址信息
IPv6	IPv6地址信息
Source IP/port	源IP地址/端口号
Destination IP/port	目的IP地址/端口号
VPN instance/VLAN ID/Inline ID	会话所属的VPN实例/二层转发时会话所属的VLAN ID/二层转发时会话所属的INLINE。如果未指定则显示“-/-”
Protocol	协议类型，包括：DCCP、ICMP、ICMPv6、Raw IP、SCTP、TCP、UDP、UDP-Lite

解决方法

display aft address-mapping命令用来显示AFT地址映射信息。