

问题描述

查看L2TP用户IP地址的命令

解决方法

查看通过接口GigabitEthernet1/0/1上线的PPP接入用户的简要信息。

<Sysname> display ppp access-user interface gigabitethernet 1/0/1

Interface	Username	MAC address	IP address	IPv6 address	IPv6 PDPrefix
VA0	user1@h3c	0001-0101-9101	192.168.100.173	-	-
VA1	user2@h3c	0001-0101-9101	192.168.80.173	2000::1	

=====

display ppp access-user命令用来显示PPP接入用户的信息。

【命令】

display ppp access-user { interface interface-type interface-number [count] | ip-address ip-address | ipv6-address ipv6-address | username user-name | user-type { lac | lns | pppoa | pppoe } [count] }

【视图】

任意视图

【缺省用户角色】

network-admin
network-operator

【参数】

interface interface-type interface-number: 显示通过指定接口上线的PPP接入用户的简要信息。interface-type interface-number表示用户接入接口的类型及接口号。

count: 显示指定条件的PPP接入用户总数。

ip-address ipv4-address: 显示指定IP地址对应的PPP接入用户的详细信息。ipv4-address表示用户的IPv4地址。

ipv6-address ipv6-address: 显示指定IPv6地址对应的PPP接入用户的详细信息。ipv6-address表示用户的IPv6地址。

username user-name: 显示指定用户名的PPP接入用户的详细信息。user-name表示用户的名称，为1~80个字符的字符串，区分大小写。

user-type: 显示指定类型的在线用户的简要信息。

lac: 显示设备作为LAC的在线用户的简要信息。

lns: 显示设备作为LNS的在线用户的简要信息。

pppoa: 显示用户类型为PPPoA的在线用户的简要信息。

pppoe: 显示用户类型为PPPoE的在线用户的简要信息。

【使用指导】

PPP接入用户的简要信息包括：用户对应的VA接口简名、用户的用户名、MAC地址、IP地址/IPv6地址/IPv6前缀。

PPP接入用户的详细信息包括：用户对应的VA接口简名、用户User ID、用户的用户名、认证信息、用户上下行流量数、用户接入设备的时间等。