

## 问题描述

## 检查VTEP IP地址互通

## 过程分析

执行ping命令测试连通性

## 解决方法

执行ping命令测试连通性

```
<leaf2> dis ip int bri
*down: administratively down
(s): spoofing (l): loopback
Interface          Physical Protocol IP address/Mask VPN instance Description
Loop0              up        up(s)    104.2.1.4/32    --          --
Loop1              up        up(s)    --             --          --
Loop2              up        up(s)    104.2.1.5/32    --          --
Loop3              up        up(s)    --             --          --
MGE0/0/0           up        up        104.1.1.4/24    mgmt       --
MGE0/0/1           down      down      --             --          --
RAGG20             down      down      --             --          --
RAGG200            down      down      --             --          --
XGE1/0/1           up        up        104.2.1.7/31    auto-online-mlag --
XGE1/0/3           up        up        104.2.1.4/32    --          --
XGE1/0/4           up        up        104.2.1.4/32    --          --
XGE1/0/10          down      down      --             --          --
XGE1/0/11          down      down      --             --          --
XGE1/0/20          down      down      --             --          --
Tun257             down      down      --             --          --
Tun258             down      down      --             --          --
Tun259             down      down      --             --          --
Tun260             down      down      --             --          --
Tun261             down      down      --             --          --
Tun262             down      down      --             --          --
Tun263             down      down      --             --          --
Tun264             down      down      --             --          --
Tun265             down      down      --             --          --
Tun266             down      down      --             --          --
Vlan1              *down    down      --             --          --
Vlan2              up        up        104.2.1.9/31    --          --
Vlan10             up        up        --             --          --
Vs11               down      down      --             --          --
Vs12               down      down      --             --          --
<leaf2> ping -a 104.2.1.4 104.2.1.3
Ping 104.2.1.3 (104.2.1.3) from 104.2.1.4: 56 data bytes, press CTRL+C to break
56 bytes from 104.2.1.3: icmp_seq=0 ttl=254 time=0.702 ms
56 bytes from 104.2.1.3: icmp_seq=1 ttl=254 time=0.610 ms
56 bytes from 104.2.1.3: icmp_seq=2 ttl=254 time=0.653 ms
56 bytes from 104.2.1.3: icmp_seq=3 ttl=254 time=0.651 ms
56 bytes from 104.2.1.3: icmp_seq=4 ttl=254 time=0.572 ms
```