

问题描述

UCMP非平衡链路负载均衡

解决方法

UCMP区别于传统的ECMP，其最大特点是利用权重值来区别对待带宽的使用，使得两条不同带宽的出口，可根据带宽大小不同来承担不同的数据流量传输。

UCMP默认开启，只要有等价路由就行，如果带宽一样就不需要额外配置。

基本配置案例：

```
[H3C]bandwidth-based-sharing //命令用来使能基于带宽的负载分担功能,默认开启
```

```
[H3C]interface GigabitEthernet2/0/1
```

```
[H3C-GigabitEthernet2/0/1]bandwidth 200 //在接口下调整带宽权重
```

```
[H3C]interface GigabitEthernet2/0/0
```

```
[H3C-GigabitEthernet2/0/0]bandwidth 400
```