

2. 右侧0 003(bash视图可以看到是00 03),16 转2进制为 0000 0000 0000 0011

根据API文档

位图。没有长度限制。

该值中的每个八位元组指定一组8个端口，第一个八位元组指定端口1到8，第二个八位元组指定端口9到16，等等。在每个八位元组中，最高位代表编号最低的端口，最低位代表编号最高的端口。因此，网桥的每个端口由该对象值中的单个比特表示。如果该位的值为“1”，则该端口包含在端口集合中;如果端口位的值为“0”，则不包括端口。

二进制左边第一位最高，右边第一位最低，最高位代表最低端口，所以左边第一位是端口1，第二位端口2，以此类推

那么00 03 就代指15和16两个端口索引

所以成员端口索引为:

$64 * 8 + 15 == 527$

$64 * 8 + 16 == 528$

(由于位图每组都是两个16进制数，如03、00，所以是乘8)

进入probe视图，使用display system internal ifmgr list命令查看接口索引:

```
[20240812_10:29:1] |
[20240812_10:29:1] Ten-GigabitEthernet2/0/13(index:527)
[20240812_10:29:1] |
[20240812_10:29:1] Ten-GigabitEthernet2/0/14(index:528)
```

得出该聚合口中的成员端口是2/0/13、2/0/14