

S2000C、S2000-EI系列交换机使用相同的交换芯片，此款芯片有A1,A2,B0三个版本。以下是识别A1/A2/B0芯片的两种方法。

1. 读寄存器的方法:

```
[LSW]_h
[LSW-hidecmd]_d reg 0 chip 0 1006 2
System Register Information
Board ID :0
Chip NO :0
Start Addr :0x00001006
Value of reg:
    0x000062b1
```

显示的表项中Value of reg最后四位为62b1的芯片为A1版；为62b2的芯片是A2版；为62b3的芯片是B0版。

2. 创建vlan的方法:

- 1) S2000C使用0009以后的版本，S2000-EI使用0010以后的版本，直接看是否还有vlan range命令行。如果有，则该芯片为A1芯片，如果没有，则该芯片为A2或B0芯片。
- 2) 配置两个vlan id差为512的整数倍的vlan（如同时配置vlan 1和vlan 513），如果提示冲突，则是A2芯片。
- 3) 如果不满足以上两种情形，则为B0芯片。