

# 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载  
CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载  
CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载  
CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载  
CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载  
CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

本电子书由CyberArticle制作。点击[这里](#)下载  
CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 [删除广告](#)

# V5交换机开启Combo光口或者电口方法（命令行版）

## 目录

[V5交换机开启Combo光口或者电口方法（命令行版） 1](#)

[1 配置需求或说明 1](#)

[1.1 适用产品系列 1](#)

[1.2 需要的工具环境及注意事项 1](#)

[1.3 配置需求及实现的效果 1](#)

[2 组网图 1](#)

[3 配置步骤 2](#)

[3.1 Combo电口开启或者光口开启 2](#)

[3.2 单独的光口或者电口开启 2](#)

## 1 配置需求或说明

### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如S3600V2-52TP-EI、S5500V2-28F-WiNet等的V5的交换机，V5、V7交换机具体分类及型号可以参考“1.1 Comware V5、V7平台交换机分

类说明”。

## 1.2 需要的工具环境及注意事项

每个 Combo 口由一个 SFP 口和一个对应的一个 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口共同组成，同一时刻组成 Combo 口的两个端口只能使用一个。Combo 口也叫光电复用口，当激活其中的一个接口时，另一个接口就自动处于禁用状态。用户可根据组网需求选择使用电口或光口。

## 1.3 配置需求及实现的效果

命令行开启设备的光口以及电口。

# 2 组网图

无。

# 3 配置步骤

## 3.1 Combo电口开启或者光口开启

#指定 GigabitEthernet1/0/25 端口的电口被激活，使用双绞线连接。

```
<H3C> system-view
```

```
[H3C] interface gigabitethernet 1/0/25
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/25]
```

```
combo enable copper
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/25]quit
```

#指定**GigabitEthernet1/0/25**端口的光口被激活，使用光纤连接。

```
<H3C> system-view
```

```
[H3C] interface gigabitethernet 1/0/25
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/25]
```

```
combo enable fiber
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/25]quit
```

#保存配置

```
[H3C] save force
```

**注意：**交换机为：**S2126-EI** 以太网交换机，**S3100-UM**[**S3100-SI(UM)**] 系列，**S5100-SI** 系列，**S5500-**

SI 系列，[S5500-WiNet](#)系列， Combo接口切换命令如下：

在相应接口视图下输入：

```
undo shutdown
```

缺省情况下，Combo端口之中编号较小的物理端口处于激活状态

## 3.2 单独的光口或者电口开启

#如果这个接口不是光电复用口的话需要开启电口或者光口只需要在接口下输入**undo shutdown**即可

```
<H3C> system-view
```

```
[H3C] interface gigabitethernet 1/0/25
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/25]
```

```
undo shutdown
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/25]quit
```

#保存配置

```
[H3C] save force
```

