

<https://github.com/settings/tokens>

<https://picgo.github.io/PicGo-Doc/zh/guide/config.html#github%E5%9B%BE%E5%BA%8A>

全万M交换机配置

1：创建vlan 信息

```
vlan batch 6 13 to 14 21 300
```

```
vlan 6
```

```
description IDC-DMZ
```

```
name IDC-DMZ
```

```
vlan 13
```

```
description TT-DMZ
```

```
name TT-DMZ
```

2：将原华为5720 单模模块移至交换机32口。

```
interface XGigabitEthernet0/0/32
```

```
description link to PTN960-41
```

```
port link-type trunk
```

```
port trunk allow-pass vlan 6 13 to 14 21 32 300
```

```
#
```

```
return
```

3：与原华为5720 做链路聚合

```
interface XGigabitEthernet0/0/29
```

```
eth-trunk 2
```

```
#
```

```
interface XGigabitEthernet0/0/30
```

```
eth-trunk 2
```

```
#
```

```
interface Eth-Trunk2
```

```
description link to HZ-IDC-S5720
```

```
port link-type trunk
```

```
port trunk allow-pass vlan 6 13 to 14 21 32 300
```

```
mode lacp
```

```
max active-linknumber 2
```

```
#
```

4：与防火墙做接口调整

```
interface XGigabitEthernet0/0/27
```

```
description link NSG- s1xg2
```

```
port link-type access
```

```
port default vlan 6
```

```
loopback-detect enable
```

```
stp edged-port enable
```

```
#
```

```
interface XGigabitEthernet0/0/28
```

```
description link to NSG- s1xg1
```

```
port link-type access
```

```
port default vlan 14
```

```
loopback-detect enable
```

```
stp edged-port enable #
```

100：网管接口及静态路由

```
interface Vlanif1
```

```
ip address 172.17.64.15 255.255.224.0
```

```
ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 172.17.64.1
```

HUAWEI S5720-56C-EI-AC交换机配置与全万M链路聚合

```
Interface XGigabitEthernet0/0/1
```

```
eth-trunk 21
```

```
interface XGigabitEthernet0/0/4
```

```
eth-trunk 21
```

```
interface Eth-Trunk21
```

```
description link to IDC- S6720-32X -
```

```
port link-type trunk
```

```
port trunk allow-pass vlan 6 13 to 14 21 32 300
```

```
mode lacp
```

max active-linknumber 2

#

防火墙配置

管理主机

10.0.0.44-----ge1

管理地址：

10.0.0.1/255.255.255.0

移动接口配置

ge2 （lan）至 s1xg1

ge3 （Dan）至 s1xg2

编辑物理接口

名称ge2

别名内网(0-63)个字符

MAC地址00:16:31:dc:7d:33恢复默认

虚MAC地址00:00:00:10:20:00

安全域trust

工作模式路由模式交换模式旁路模式

HA组0

Netflow配置启用

本地地址列表

IPv4IPv6

静态地址DHCP

+ 添加 - 删除

本地地址	子网掩码	类型	操作
<input type="checkbox"/> 172.17.10.17	255.255.255.0	float	

确定取消



编辑物理接口

别名

电信

(0-63)个字符

MAC地址

00:16:31:dc:7d:37

恢复默认

虚MAC地址

00:00:00:10:60:00

安全域

untrust

工作模式

☒ 路由模式
 ☐ 交换模式
 ☐ 旁路模式

HA组

0

Netflow配置

☐ 启用

本地地址列表

IPv4 IPv6

☒ 静态地址
 ☐ DHCP

+ 添加

- 删除

<input type="checkbox"/> 本地地址	子网掩码	类型	操作
<input type="checkbox"/> 115.236.56.74	255.255.255.248	float	
<input type="checkbox"/> 115.236.56.75	255.255.255.248	float	
<input type="checkbox"/> 115.236.56.76	255.255.255.248	float	

确定

取消

接口

名称	别名	工作模式	加入组数	HA组	安全域	接口	接口类型	接口地址	接口掩码	接口地址	接口掩码	接口地址	接口掩码	接口地址	接口掩码	接口地址	接口掩码	接口地址	接口掩码
ge0	管理	路由模式	10.0.0.1/24	0	untrust	10.0.0.1	路由	10.0.0.1	24	10.0.0.1	24	10.0.0.1	24	10.0.0.1	24	10.0.0.1	24	10.0.0.1	24
ge1	内网	路由模式	172.17.0.1/24	0	trust	172.17.0.1	路由	172.17.0.1	24	172.17.0.1	24	172.17.0.1	24	172.17.0.1	24	172.17.0.1	24	172.17.0.1	24
ge2	DMZ	路由模式	172.20.0.1/24	0	dmz	172.20.0.1	路由	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24
ge3		路由模式	172.20.0.1/24	0	dmz	172.20.0.1	路由	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24
ge4		路由模式	172.20.0.1/24	0	dmz	172.20.0.1	路由	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24	172.20.0.1	24
ge5	电信	路由模式	115.236.56.74/24	0	untrust	115.236.56.74	路由	115.236.56.74	24	115.236.56.74	24	115.236.56.74	24	115.236.56.74	24	115.236.56.74	24	115.236.56.74	24
vif0		路由模式	115.236.56.75/24	0	untrust	115.236.56.75	路由	115.236.56.75	24	115.236.56.75	24	115.236.56.75	24	115.236.56.75	24	115.236.56.75	24	115.236.56.75	24
vif1		路由模式	115.236.56.76/24	0	untrust	115.236.56.76	路由	115.236.56.76	24	115.236.56.76	24	115.236.56.76	24	115.236.56.76	24	115.236.56.76	24	115.236.56.76	24

安全域

安全域

+ 添加

- 删除

刷新

名称	地址	接口列表	接口地址	接口掩码
trust	10.0.0.1/24	ge0	10.0.0.1	24
untrust	172.17.0.1/24	ge1	172.17.0.1	24
dmz	172.20.0.1/24	ge2	172.20.0.1	24
dmz	172.20.0.1/24	ge3	172.20.0.1	24
dmz	172.20.0.1/24	ge4	172.20.0.1	24

路由

