

知 SecPath系列产品ASPF策略模式下，aging-time与detect aging-time两条指令对修改协议老化时间效果的区别？

雷浩【技术大咖】 2006-11-16 发表

1. 在ASPF策略视图下配置aging-time和detect aging-time。
2. aging-time 是全局值，假如detect aging-time没有配的话，这个配置生效。
3. 假如detect aging-time有配置的话，则aging-time 全局值不生效，detect aging-time的优先级比aging-time 全局值高。

```
[100F_Up-aspf-policy-1]dis this
```

```
#
```

```
aspf-policy 1
```

```
aging-time tcp 3000
```

```
detect h323 aging-time 5000
```

```
detect tcp aging-time 4000
```

```
[100F_Up-aspf-policy-1]dis aspf all
```

```
[ASPF Policy Configuration]
```

```
Policy Number 1:
```

```
Log:          disable
```

```
SYN timeout:  30 s
```

```
FIN timeout:  30 s
```

```
TCP timeout:  3000 s ---- 全局配置了3000，但实际上此时不生效
```

```
UDP timeout:  30 s
```

```
Detect Protocols:
```

```
h323 timeout 5000 ---- 对于h323，老化时间是5000
```

```
tcp timeout 4000 ---- 对于除h323的其他协议，tcp老化时间是4000，优先级比全局下的3000要高
```

高