

目 录

1 流分类.....	1-1
1.1 流分类配置命令.....	1-1
1.1.1 display forwarding policy	1-1
1.1.2 flow-classification enable.....	1-1

1 流分类

1.1 流分类配置命令

1.1.1 display forwarding policy

【命令】

display forwarding policy [| { **begin** | **exclude** | **include** } *regular-expression*]

【视图】

任意视图

【缺省级别】

2: 系统级

【参数】

|: 使用正则表达式对显示信息进行过滤。有关正则表达式的详细介绍，请参见“基础配置指导”中的“CLI”。

begin: 从包含指定正则表达式的行开始显示。

exclude: 只显示不包含指定正则表达式的行。

include: 只显示包含指定正则表达式的行。

regular-expression: 表示正则表达式，为 1~256 个字符的字符串，区分大小写。

【描述】

display forwarding policy 命令用于显示流分类使用的流分类策略。

【举例】

显示当前的流分类策略。

```
<Sysname> display forwarding policy
forwarding policy is based on flow
```

以上显示信息表示当前的流分类策略为基于流调度。

1.1.2 flow-classification enable

【命令】

flow-classification enable

undo flow-classification enable

【视图】

系统视图

【缺省级别】

2: 系统级

【参数】

无

【描述】

flow-classification enable 用来使能流分类。**undo flow-classification enable** 用来关闭流分类。
缺省情况下，流分类处于开启状态。

【举例】

关闭流分类。

```
<Sysname> system
```

```
[Sysname] undo flow-classification enable
```