

端口镜像配置命令

目 录

第 1 章 端口镜像配置命令.....	1
1.1 端口镜像配置命令.....	1
1.1.1 Mirror destination.....	1
1.1.2 Mirror source.....	1

第 1 章 端口镜像配置命令

1.1 端口镜像配置命令

端口镜像配置命令有：

- Mirror session <session id> destination
- Mirror session <session id> source

1.1.1 Mirror session <session id> destination

命令描述

mirror session <session id> destination {interface g interface-id }

配置镜像目的端口。

参数

无

缺省

无

说明

在全局配置模式下配置该命令。

示例

将端口 g 3 作为端口 g 4 的输出镜像，模式为双向。

```
Switch(config)# mirror session 1 source interface g 4 rx
```

```
Switch(config)# mirror session 1 source interface g 4 tx
```

```
Switch(config)# mirror session 1 destination interface g 3 allow-ingress
```

1.1.2 mirror session <session id> source

命令描述

mirror session <session id> source {interface g interface-id [, | -] [both | rx | tx] }

配置镜像源端口。

参数

参数	参数说明
<i>source</i>	被镜像端口信息。
<i>both rx tx</i>	要镜像的数据流。 Rx 表示只镜像输入数据， tx 表示镜像输出数据， both 表示输入输出数据。

缺省

无

使用说明

在全局配置模式下配置该命令。

示例

将端口 **g 3** 作为端口 **g 4** 的输出镜像，模式为双向。

```
Switch(config)# mirror session 1 source interface g 4 rx
```

```
Switch(config)# mirror session 1 source interface g 4 tx
```

```
Switch(config)# mirror session 1 detination interface g 3 allow-ingress
```