

# 目 录

1 Tcl.....	1-1
1.1 Tcl配置命令.....	1-1
1.1.1 cli.....	1-1
1.1.2 tclquit.....	1-2
1.1.3 tclsh.....	1-2

# 1 Tcl

## 1.1 Tcl配置命令

### 1.1.1 cli

**cli** 命令用来在 Tcl 配置视图下优先执行 Comware 命令。

#### 【命令】

**cli** *command*

#### 【视图】

Tcl 配置视图

#### 【缺省用户角色】

network-admin  
mdc-admin

#### 【参数】

*command*: 需执行的 Comware 命令。请按照 Comware 命令形式输入完整的命令行。

#### 【使用指导】

在 Tcl 配置视图下执行命令时，如果 Tcl 命令与 Comware 命令的命令字冲突，则执行 Tcl 命令。如果需要在 Tcl 配置视图下优先执行 Comware 命令，可以在 Comware 命令前添加命令关键字 **cli**。

#### 【举例】

# 在 Tcl 配置视图下，当 Tcl 命令与 Comware 命令的命令字冲突时，若需要执行 Comware 命令，可以通过如下方式配置：

- 在 Tcl 配置视图下执行与 Tcl 命令冲突的 Comware 命令。

```
<Sysname> tclsh  
<Sysname-tcl> system-view  
[Sysname-tcl] route-policy 1 permit node 10  
[Sysname-tcl-route-policy-1-10] apply cost 10  
can't interpret "cost" as a lambda expression
```

- 在 Comware 命令前添加 **cli** 关键字重新执行该命令。

```
[Sysname-tcl-route-policy-1-10] cli apply cost 10
```

# 在 Tcl 配置视图下一次执行多条 Comware 命令，进入 OSPF 区域视图：

- 方式一：

```
[Sysname-tcl] cli "ospf 100 ; area 0"  
[Sysname-tcl-ospf-100-area-0.0.0.0]
```

- 方式二：

```
[Sysname-tcl] cli ospf 100 ; cli area 0  
[Sysname-tcl-ospf-100-area-0.0.0.0]
```

## 1.1.2 tclquit

**tclquit** 命令用来从 Tcl 配置视图退回到用户视图。

### 【命令】

**tclquit**

### 【视图】

Tcl 配置视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
mdc-admin

### 【使用指导】

执行该命令效果等同于在 Tcl 配置视图下执行 **quit** 命令。

如果在 Tcl 配置视图下使用了 Comware 命令进入了子视图,则只能用 **quit** 命令退回到上一级视图,不能执行 **tclquit** 命令。

### 【举例】

# 从 Tcl 配置视图退回到用户视图。

```
<Sysname-tcl> tclquit  
<Sysname>
```

### 【相关命令】

- **tclsh**

## 1.1.3 tclsh

**tclsh** 命令用来从用户视图进入 Tcl 配置视图。

### 【命令】

**tclsh**

### 【视图】

用户视图

### 【缺省用户角色】

network-admin  
mdc-admin

### 【使用指导】

为兼容 Comware 配置方式,在 Tcl 配置视图下,用户可以直接输入如下命令并直接回车即可执行:

- 所有 Tcl8.5 版本的命令。
- Comware 系统的命令。Tcl 配置视图相当于用户视图,配置方式同用户视图下的配置。

### 【举例】

# 从用户视图进入 Tcl 配置视图。

```
<Sysname> tclsh
```

<Sysname-tcl>

**【相关命令】**

- **tclquit**