

目 录

License管理配置命令	1
1.1 License管理配置命令	1
1.1.1 display license	1
1.1.2 license register	2

License 管理配置命令

1.1 License 管理配置命令

1.1.1 display license

【命令】

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

【视图】

任意视图

【缺省级别】

1: 监控级

【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 license 命令用来显示系统软件的注册信息。

MSR 系列路由器各款型对于本节所描述的命令及参数的支持情况有所不同，详细差异信息如下：

命令	MSR 900	MSR 20-1X	MSR 20	MSR 30	MSR 50
display license	No	No	Yes	Yes	Yes

【举例】

显示系统软件的注册信息。

```
<Sysname> display license
Software license information
-----
Serial Number: VZa47-6AbBh-gt09c-K47A0-F79D8-dE840-tg2j0
Register Date: 2006-10-10 15:50:28
Trade Code   : 121234A757C06A000693
```

表1-1 display license 命令显示信息描述表

字段	描述
Software license information	系统软件注册信息
Serial Number	软件序列号
Register Date	注册日期及时间
Trade Code	商务代码（即生产序列号）

1.1.2 license register

【命令】

license register serial-number

【视图】

用户视图

【缺省级别】

3: 管理级

【参数】

serial-number: 软件的序列号。格式为 **XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX**, 其中, **X**表示一个序列号字符, 该字符可以是字母(区分大小写)、数字、加号(+)或右斜线(/)。

【描述】

license register 命令用来注册设备的软件序列号。

序列号可以通过购买授权书获得。用户必须严格按照序列号的格式输入才能成功注册。

MSR 系列路由器各款型对于本节所描述的命令及参数的支持情况有所不同, 详细差异信息如下:

命令	MSR 900	MSR 20-1X	MSR 20	MSR 30	MSR 50
license register	No	No	Yes	Yes	Yes

【举例】

注册设备的软件序列号(注册时必须使用合法的软件序列号, 此处的序列号参数仅用于示例)。

```
<Sysname> license register aaaaa-bbbbb-cccc--ddddd-eeee-ffff-gggg  
Register successfully!
```