

# 目 录

1 IPv4 域名解析配置命令 .....	1-1
1.1 IPv4 域名解析配置命令 .....	1-1
1.1.1 display dns domain.....	1-1
1.1.2 display dns host.....	1-2
1.1.3 display dns server.....	1-3
1.1.4 display ip host.....	1-4
1.1.5 dns domain .....	1-5
1.1.6 dns proxy enable .....	1-5
1.1.7 dns resolve .....	1-6
1.1.8 dns server .....	1-6
1.1.9 dns spoofing .....	1-7
1.1.10 ip host .....	1-8
1.1.11 reset dns host.....	1-8
2 DDNS配置命令 .....	2-1
2.1 DDNS配置命令.....	2-1
2.1.1 ddns apply policy .....	2-1
2.1.2 ddns policy.....	2-1
2.1.3 display ddns policy .....	2-2
2.1.4 interval .....	2-3
2.1.5 ssl client policy.....	2-4
2.1.6 url.....	2-4

# 1 IPv4 域名解析配置命令

## 1.1 IPv4 域名解析配置命令

### 1.1.1 display dns domain

#### 【命令】

**display dns domain** [ **dynamic** ] [ [ { **begin** | **exclude** | **include** } *regular-expression* ]

#### 【视图】

任意视图

#### 【缺省级别】

1: 监控级

#### 【参数】

**dynamic**: 显示通过 DHCP 等协议动态获得的域名后缀信息。

**|**: 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 dns domain** 命令用来显示域名后缀列表信息。

相关配置可参考命令 **dns domain**。

#### 【举例】

# 显示域名后缀列表信息。

```
<Sysname> display dns domain
```

```
Type:
```

```
  D:Dynamic   S:Static
```

```
No.      Type   Domain-name
```

```
1        S      com
```

表1-1 display dns domain 命令显示信息描述表

字段	描述
No.	序号
Type	域名后缀类型，S 表示静态配置的域名后缀，D 表示通过 DHCP 等协议动态获得的域名后缀
Domain-name	域名后缀名称

## 1.1.2 display dns host

### 【命令】

**display dns host** [ ip | ipv6 | naptr | srv ] [ [ { begin | exclude | include } *regular-expression* ]

### 【视图】

任意视图

### 【缺省级别】

1: 监控级

### 【参数】

**ip**: 显示 A 类查询的动态缓存信息。A 类查询用来解析域名对应的 IPv4 地址。

**ipv6**: 显示 AAAA 类查询的动态缓存信息。AAAA 类查询用来解析域名对应的 IPv6 地址，详细介绍请参见“三层技术-IP 业务配置指导”中的“IPv6 域名解析”。

**naptr**: 显示 NAPTR 类查询的动态缓存信息。NAPTR 类查询用来解析字符串对应的替换规则，以便将该字符串转换为域名，详细介绍请参见“语音配置指导”中的“SIP”。

**srv**: 显示 SRV 类查询的动态缓存信息。SRV 类查询用来获取提供某种服务的服务器站点的域名，详细介绍请参见“语音配置指导”中的“SIP”。

**|**: 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 dns host** 命令用来显示 DNS 动态缓存信息。

如果不指定任何参数，则显示所有查询类型的 DNS 动态缓存信息。

相关配置可参考命令 **reset dns host**。

### 【举例】

# 显示所有查询类型的 DNS 动态缓存信息。

```
<Sysname> display dns host
```

```
No.  Host                               TTL  Type  Reply Data
1    sample.com                          3132 IP    192.168.10.1
2    sample.net                          2925 IPv6  FE80::4904:4448
3    sip.sample.com                      3122 NAPTR 100 10 u sip+E2U !^.*$!sip:info.se!i
4    website.tcp.sample.com             3029 SRV   10 10 8080 iis.sample.com
```

表1-2 display dns host 命令显示信息描述表

字段	描述
No.	序号
Host	查询名称
TTL	表项可以缓存的时间，单位为秒

字段	描述
Type	查询类型，取值包括 IP、IPv6、NAPTR 和 SRV
Reply Data	应答数据 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于 IP 查询类型，应答数据为 IPv4 地址</li> <li>• 对于 IPv6 查询类型，应答数据为 IPv6 地址</li> <li>• 对于 NAPTR 查询类型，应答数据依次为序号、优先级、标识、服务名称、字符串替换规则和替换字符串</li> <li>• 对于 SRV 查询类型，应答数据依次为优先级、权值、端口和目标域名</li> </ul>

### 1.1.3 display dns server

#### 【命令】

```
display dns server [ dynamic ] [ [ { begin | exclude | include } regular-expression ]
```

#### 【视图】

任意视图

#### 【缺省级别】

1: 监控级

#### 【参数】

**dynamic:** 显示通过 DHCP 等协议动态获得的域名服务器信息。

**|:** 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 dns server** 命令用来显示 IPv4 域名服务器的相关信息。

相关配置可参考命令 **dns server**。

#### 【举例】

# 显示 IPv4 域名服务器的相关信息。

```
<Sysname> display dns server
```

```
Type:
```

```
D:Dynamic    S:Static
```

```
DNS Server  Type  IP Address
    1         S     169.254.65.125
```

表1-3 display dns server 命令显示信息描述表

字段	描述
DNS Server	域名服务器的序号，系统自动给所配置的服务器编号，从 1 开始
Type	域名服务器类型，S 表示静态指定的域名服务器，D 表示通过 DHCP 等协议动态获得的域名服务器信息
IP Address	域名服务器 IPv4 地址

## 1.1.4 display ip host

### 【命令】

**display ip host** [ | { **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 ip host** 命令用来显示静态域名解析表中所有主机名及其对应的主机 IPv4 地址。

### 【举例】

# 显示静态域名解析表中所有主机名及其对应的主机 IPv4 地址。

```
<Sysname> display ip host
Host      Age      Flags      Address
My        0        static     1.1.1.1
Aa        0        static     2.2.2.4
```

表1-4 display ip host 命令显示信息描述表

字段	描述
Host	主机名
Age	生存时间，静态表项的生存时间固定显示为 0，表示不会老化，只能通过手工方式删除主机名和 IPv4 地址的对应关系
Flags	主机名与 IPv4 地址映射的类型标志，静态解析显示为 <b>static</b>
Address	主机 IPv4 地址

## 1.1.5 dns domain

### 【命令】

```
dns domain domain-name  
undo dns domain [ domain-name ]
```

### 【视图】

系统视图

### 【缺省级别】

2: 系统级

### 【参数】

**domain-name**: 域名后缀，由“.”分隔的字符串组成（如 aabbcc.com），每个字符串的长度不超过 63 个字符，包括“.”在内的总长度不超过 238 个字符。不区分大小写，字符串中可以包含字母、数字、“-”及“\_”。

### 【描述】

**dns domain** 命令用来配置域名后缀，域名解析时，用户只需要输入域名的部分字段，系统会自动将输入的域名加上不同的域名后缀进行解析。**undo dns domain** 命令用来删除域名后缀。

缺省情况下，没有配置域名后缀，即只根据用户输入的域名信息进行解析。

需要注意的是：

- 通过本命令配置的域名后缀既用于 IPv4 DNS，又用于 IPv6 DNS。
- 设备上最多可配置 10 个域名后缀。
- 在删除域名后缀的时候，输入后缀名，将删除指定后缀，否则删除全部静态配置的域名后缀。

相关配置可参考命令 **display dns domain**。

### 【举例】

```
# 配置一个域名后缀 com。  
<Sysname> system-view  
[Sysname] dns domain com
```

## 1.1.6 dns proxy enable

### 【命令】

```
dns proxy enable  
undo dns proxy enable
```

### 【视图】

系统视图

### 【缺省级别】

2: 系统级

### 【参数】

无

### 【描述】

**dns proxy enable** 命令用来开启 DNS proxy 功能。**undo dns proxy enable** 命令用来关闭 DNS proxy 功能。

缺省情况下，DNS proxy 功能处于关闭状态。

### 【举例】

```
# 开启 DNS proxy 功能。
<Sysname> system-view
[Sysname] dns proxy enable
```

## 1.1.7 dns resolve

### 【命令】

**dns resolve**  
**undo dns resolve**

### 【视图】

系统视图

### 【缺省级别】

2: 系统级

### 【参数】

无

### 【描述】

**dns resolve** 命令用来开启动态域名解析功能。**undo dns resolve** 命令用来关闭动态域名解析功能。

缺省情况下，动态域名解析功能处于关闭状态。

需要注意的是，本命令既用于 IPv4 DNS，又用于 IPv6 DNS。

### 【举例】

```
# 开启动态域名解析功能。
<Sysname> system-view
[Sysname] dns resolve
```

## 1.1.8 dns server

### 【命令】

系统视图：

**dns server ip-address**  
**undo dns server [ ip-address ]**

接口视图：

**dns server ip-address**  
**undo dns server ip-address**

### 【视图】

系统视图/接口视图

### 【缺省级别】

2: 系统级

### 【参数】

*ip-address*: 域名服务器的 IPv4 地址。

### 【描述】

**dns server** 命令用来配置域名服务器的 IPv4 地址。**undo dns server** 命令用来删除域名服务器的 IPv4 地址。

缺省情况下，没有配置域名服务器的 IPv4 地址。

需要注意的是：

- 包括 IPv6 地址的域名服务器在内，系统视图下最多可配置 6 个域名服务器；所有接口下配置的域名服务器总数不能超过 6。
- DNS server 的优先级顺序为：系统视图下配置的 DNS server 优先级高于接口视图下配置的 DNS server；在同一视图下先配置的 DNS server 优先级高于后配置的 DNS server；设备上手工配置的 DNS server 优先级高于通过 DHCP 等方式动态获取的 DNS server。
- 在系统视图下执行 **undo dns server** 命令，将删除系统视图和接口视图下配置的所有域名服务器地址；在系统视图或接口视图下执行 **undo dns server ip-address** 命令，将删除相应视图下配置的域名服务器。

相关配置可参考命令 **display dns server**。

### 【举例】

# 系统视图下配置域名服务器的 IP 地址为 172.16.1.1。

```
<Sysname> system-view  
[Sysname] dns server 172.16.1.1
```

## 1.1.9 dns spoofing

### 【命令】

**dns spoofing ip-address**

**undo dns spoofing**

### 【视图】

系统视图

### 【缺省级别】

2: 系统级

### 【参数】

*ip-address*: 用来欺骗性应答域名解析请求的 IP 地址。

### 【描述】

**dns spoofing** 命令用来开启 DNS spoofing 功能，并指定应答的 IP 地址。**undo dns spoofing** 命令用来关闭 DNS spoofing 功能。

缺省情况下，DNS spoofing 功能处于关闭状态。



使能 DNS proxy 和 DNS spoofing 功能后，如果设备上没有配置域名服务器地址或不存在到达域名服务器的路由，则会利用配置的 IP 地址作为域名解析结果，欺骗性地应答域名解析请求。当设备上存在可达的域名服务器时，设备将向该服务器发送域名解析请求，并将正确的解析结果返回给 DNS client。

需要注意的是，重复执行本命令，新的配置会覆盖已有配置。

#### 【举例】

```
# 开启 DNS spoofing 功能，并指定应答的 IP 地址为 1.1.1.1。
<Sysname> system-view
[Sysname] dns spoofing 1.1.1.1
```

### 1.1.10 ip host

#### 【命令】

```
ip host hostname ip-address
undo ip host hostname [ ip-address ]
```

#### 【视图】

系统视图

#### 【缺省级别】

2: 系统级

#### 【参数】

**hostname**: 主机名，为 1~255 个字符的字符串，不区分大小写，字符串中可以包含字母、数字、“-”、“\_”或“.”，且必须至少包含一个字母。

**ip-address**: 主机 IPv4 地址，即与主机名对应的 IPv4 地址，为点分十进制形式。

#### 【描述】

**ip host** 命令用来设置主机名及其对应的主机 IPv4 地址。**undo ip host** 命令用来删除主机名与 IPv4 地址的对应关系。

缺省情况下，静态域名解析表中没有主机名及 IPv4 地址的对应关系。

每个主机名只能对应一个 IPv4 地址，当对同一主机名进行多次配置时，最后配置的 IPv4 地址有效。

相关配置可参考命令 **display ip host**。

#### 【举例】

```
# 设置主机名 aaa 对应 IP 地址为 10.110.0.1。
<Sysname> system-view
[Sysname] ip host aaa 10.110.0.1
```

### 1.1.11 reset dns host

#### 【命令】

```
reset dns host [ ip | ipv6 | naptr | srv ]
```

#### 【视图】

用户视图

#### 【缺省级别】

## 2: 系统级

### 【参数】

**ip:** 清除 A 类查询的动态缓存信息。A 类查询用来解析域名对应的 IPv4 地址。

**ipv6:** 清除 AAAA 类查询的动态缓存信息。AAAA 类查询用来解析域名对应的 IPv6 地址，详细介绍请参见“三层技术-IP 业务配置指导”中的“IPv6 域名解析”。

**naptr:** 清除 NAPTR 类查询的动态缓存信息。NAPTR 类查询用来解析字符串对应的替换规则，以便将该字符串转换为域名，详细介绍请参见“语音配置指导”中的“SIP”。

**srv:** 清除 SRV 类查询的动态缓存信息。SRV 类查询用来获取提供某种服务的服务器站点的域名，详细介绍请参见“语音配置指导”中的“SIP”。

### 【描述】

**reset dns host** 命令用来清除 DNS 动态缓存信息。

如果不指定任何参数，则清除所有查询类型的动态缓存信息。

相关配置可参考命令 **display dns host**。

### 【举例】

# 清除所有查询类型的 DNS 动态缓存信息。

```
<Sysname> reset dns host
```

# 2 DDNS配置命令

## 2.1 DDNS配置命令

### 2.1.1 ddns apply policy

#### 【命令】

```
ddns apply policy policy-name [ fqdn domain-name ]  
undo ddns apply policy policy-name
```

#### 【视图】

接口视图

#### 【缺省级别】

2: 系统级

#### 【参数】

*policy-name*: DDNS 策略名称，为 1~32 个字符的字符串，不区分大小写。

*fqdn domain-name*: 指定需要更新该 FQDN 与 IP 地址的对应关系，用于替换 DDNS 更新请求 URL 中的<h>。*domain-name* 为 1~127 个字符的字符串，不区分大小写。

#### 【描述】

**ddns apply policy** 命令用来在接口上应用指定的 DDNS 策略来更新指定的 FQDN 与 IP 地址的对应关系，并启动 DDNS 更新。**undo ddns apply policy** 命令用来在接口上取消应用 DDNS 策略，停止 DDNS 更新。

缺省情况下，没有为接口指定任何 DDNS 策略和需要更新的 FQDN 与 IP 地址对应关系，且未启动 DDNS 更新。

需要注意的是：

- 一个接口上最多可以应用 4 个 DDNS 策略。
- 重复应用名称相同的 DDNS 策略，并指定不同的 FQDN 时，新的配置会覆盖原有配置，同时发起一次 DDNS 更新。

#### 【举例】

# 在 Ethernet1/1 接口下指定应用 DDNS 策略 *steven\_policy* 来更新合格域名 *www.whatever.com* 与 IP 地址的对应关系，并启动 DDNS 更新功能。

```
<Sysname> system-view  
[Sysname] interface ethernet 1/1  
[Sysname-Ethernet1/1] ddns apply policy steven_policy fqdn www.whatever.com
```

### 2.1.2 ddns policy

#### 【命令】

```
ddns policy policy-name  
undo ddns policy policy-name
```

## 【视图】

系统视图

## 【缺省级别】

2: 系统级

## 【参数】

*policy-name*: DDNS 策略名称，为 1~32 个字符的字符串，不区分大小写。

## 【描述】

**ddns policy** 命令用来创建 DDNS 策略，并进入 DDNS 策略视图。**undo ddns policy** 命令用来删除 DDNS 策略。

缺省情况下，未创建任何 DDNS 策略。

相关配置可参考命令 **display ddns policy**。

## 【举例】

# 创建名称为 *steven\_policy* 的 DDNS 策略，并进入 DDNS 策略视图。

```
<Sysname> system-view
[Sysname] ddns policy steven_policy
[Sysname-ddns-policy-steven_policy]
```

### 2.1.3 display ddns policy

## 【命令】

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

## 【视图】

任意视图

## 【缺省级别】

1: 监控级

## 【参数】

*policy-name*: DDNS 策略名称，为 1~32 个字符的字符串，不区分大小写。

|: 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 ddns policy** 命令用来显示 DDNS 策略的信息。

如果没有指定 *policy-name* 参数，则显示所有 DDNS 策略的信息。

## 【举例】

# 显示名称为 *steven\_policy* 的 DDNS 策略的信息。

```
<Sysname> display ddns policy steven_policy
```

```

DDNS policy: steven_policy
  URL          : http://steven:nevets@members.3322.org/dyndns/update?
                system=dyndns&hostname=<h>&myip=<a>
  SSL client policy:
  Interval     : 1 days 0 hours 1 minutes

```

表2-1 display ddns policy 命令显示信息描述表

字段	描述
DDNS policy	DDNS 策略名称
URL	DDNS 服务请求的 URL 地址。未配置时显示为空
SSL client policy	关联的 SSL 客户端策略名称。未配置时显示为空
Interval	定时发起 DDNS 更新请求的时间间隔

## 2.1.4 interval

### 【命令】

```

interval days [ hours [ minutes ] ]
undo interval

```

### 【视图】

DDNS 策略视图

### 【缺省级别】

2: 系统级

### 【参数】

*days*: 天，取值范围为 0~365。  
*hours*: 小时，取值范围为 0~23。  
*minutes*: 分钟，取值范围为 0~59。

### 【描述】

**interval** 命令用来指定 DDNS 更新启动后，定时发起更新请求的时间间隔。**undo interval** 命令用来恢复缺省情况。

缺省情况下，定时发起 DDNS 更新请求的时间间隔是 1 小时。

需要注意的是：

- 不论是否到达定时发起更新请求的时间，只要对应接口的主 IP 地址发生改变或接口的链路状态由 down 变为 up，都会立即发起更新请求。
- 如果配置时间间隔为 0，则不会定时发起更新，除非对应接口的 IP 地址发生改变或接口的链路状态由 down 变为 up。
- 重复执行本命令，配置不同的时间间隔时，只有最后一次配置的时间间隔生效。

相关配置可参考命令 **display ddns policy**。

### 【举例】

# 为 DDNS 策略 steven\_policy 指定定时发起更新请求的时间间隔为 1 天零 1 分。

```
<Sysname> system-view
[Sysname] ddns policy steven_policy
[Sysname-ddns-policy-steven_policy] interval 1 0 1
```

## 2.1.5 ssl client policy

### 【命令】

```
ssl client policy policy-name
undo ssl client policy
```

### 【视图】

DDNS 策略视图

### 【缺省级别】

2: 系统级

### 【参数】

*policy-name*: SSL 客户端策略名称，为 1~16 个字符的字符串，不区分大小写。

### 【描述】

**ssl client policy** 命令用来指定与 DDNS 策略关联的 SSL 客户端策略名称。**undo ssl client policy** 命令用来取消指定关联。

缺省情况下，未指定与 DDNS 策略关联的 SSL 客户端策略。

需要注意的是：

- SSL 客户端策略只对 URL 为 HTTPS 地址的 DDNS 更新请求有效。
- 重复执行本命令，为同一个 DDNS 策略关联不同的 SSL 客户端策略时，DDNS 策略将只与最后配置的 SSL 客户端策略关联。

相关配置可参考命令 **display ddns policy** 和“安全命令参考/SSL”中的命令 **ssl client-policy**。

### 【举例】

# 将 SSL 客户端策略 *ssl\_policy* 与 DDNS 策略 *steven\_policy* 关联。

```
<Sysname> system-view
[Sysname] ddns policy steven_policy
[Sysname-ddns-policy-steven_policy] ssl client policy ssl_policy
```

## 2.1.6 url

### 【命令】

```
url request-url
undo url
```

### 【视图】

DDNS 策略视图

### 【缺省级别】

2: 系统级

### 【参数】

*request-url*: DDNS 更新请求的 URL 地址，包含登录用户名和密码等，为 1~240 个字符的字符串，区分大小写。

### 【描述】

**url** 命令用来指定 DDNS 更新请求的 URL 地址。**undo url** 命令用来删除 DDNS 更新请求的 URL 地址。

缺省情况下，未指定 DDNS 更新请求的 URL 地址。

设备向不同 DDNS 服务器请求更新的过程各不相同，因此，DDNS 服务器 URL 地址的配置方式也存在差异：

- 设备基于 HTTP 与 [www.3322.org](http://www.3322.org) 通信时，DDNS 更新请求的 URL 地址格式为：

```
http://username:password@members.3322.org/dyndns/update?system=dyndns&hostname=<h>&myip=<a>
```

- 设备基于 TCP 与花生壳 DDNS 服务器通信时，DDNS 更新请求的 URL 地址格式为：

```
oray://username:password@phservice2.oray.net
```

其中：

- URL 地址中的 *username* 和 *password* 为登录 DDNS 服务器的用户名和密码，请根据实际情况修改。
- [members.3322.org](http://members.3322.org) 和 [phservice2.oray.net](http://phservice2.oray.net) 为服务提供商提供 DDNS 服务的域名。花生壳提供 DDNS 服务的域名可能为 [phservice2.oray.net](http://phservice2.oray.net)、[phddns60.oray.net](http://phddns60.oray.net)、[client.oray.net](http://client.oray.net) 和 [ph031.oray.net](http://ph031.oray.net) 等，请根据实际情况修改域名。
- URL 地址中的端口号为可选项，如果不包含端口号则使用缺省端口号：HTTP 为 80，HTTPS 为 443，花生壳 DDNS 服务器为 6060。
- <h>由系统根据接口上应用 DDNS 策略时指定的 FQDN 自动填写，<a>由系统根据应用 DDNS 策略的接口的主 IP 地址自动填写，用户可以不更改 URL 中的 <h>和 <a>。用户也可以手工输入需要更新的 FQDN 和 IP 地址，代替 URL 中的 <h>和 <a>，此时，应用 DDNS 策略时指定的 FQDN 将不会生效。为了避免配置错误，建议用户不要修改 URL 中的 <h>和 <a>。
- 花生壳 DDNS 服务器的 URL 地址中不能指定用于更新的 FQDN 和 IP 地址。用户可在接口上应用 DDNS 策略时指定 FQDN；用于更新的 IP 地址为应用 DDNS 策略的接口的主 IP 地址。

需要注意的是：

- 为避免歧义，请尽量不要在 DDNS 服务器上申请含有“:”、“@”或“?”字符的用户名和密码。
- 重复执行本命令，配置不同的 URL 地址时，后面的配置将覆盖先前的配置。

相关配置可参考命令 **display ddns policy**。

### 【举例】

# 为 DDNS 策略 `steven_policy` 指定 DDNS 更新请求的 URL 地址。DDNS 服务提供商为 [www.3322.org](http://www.3322.org)，登录用户名为 `steven`，密码为 `nevets`。

```
<Sysname> system-view
[Sysname] ddns policy steven_policy
[Sysname-ddns-policy-steven_policy] url
http://steven:nevets@members.3322.org/dyndns/update?system=dyndns&hostname=<h>&myip=<a>
```