

portal重定向指定URL需要携带的参数，并指定它在重定向URL中的参数名

portal url-param include命令用来指定重定向URL需要携带的参数，并指定它在重定向URL中的参数名。**undo portal url include**命令用户取消重定向URL携带的参数。

缺省情况下，重定向URL不携带参数。

下面列举各个参数的具体含义及获取方式：

nas-id

NAS-ID值的选择顺序：

- (1) 首先从WLAN模块获取，若获取不到则转到步骤（2）；
- (2) 获取接口视图下通过**nas-id-profile**命令指定的NAS-ID Profile中与用户VLAN所绑定的NAS-ID，若获取不到则转到步骤（3）；
- (3) 获取接口下的**nas-id**配置值，若获取不到则转到步骤（4）；
- (4) 获取全局**portal nas-id**配置值，获取到做为用户的NAS-ID值；若获取不到，则不在Portal重定向URL中填该值。

user-mac

用户的MAC地址，格式为 XX-XX-XX-XX-XX-XX。

des-encrypt

用户的MAC地址采用DES算法加密传输。

user-url

用户认证成功后被重定向访问的URL地址。如果通过**param-name**参数指定了该值，则用户认证成功后将被强制访问指定的URL地址，否则访问用户认证之前首次访问的URL地址。

【配置举例】

```
# 指定重定向URL携带NAS-ID参数，参数名字为wlanasid.  
system-view  
[Sysname] portal url-param include nas-id param-name wlannasid  
在如上配置的情况下，nas-id为test，设备向IP地址为10.1.2.34的客户端发送的重定向URL如下：  
http://www.portal.com?wlanacname=0002.0010.100.00&  
wlanuserip=10.1.2.34&ssid=easy&wlannasid=test
```

【可携带参数】

nas-id：指定Portal重定向URL中包含NAS-ID参数。

user-mac：指定Portal重定向URL中包含UserMac参数。

des-encrypt：Portal重定向URL中的用户MAC地址采用DES方式加密。若不指定该参数，则表示Portal重定向URL中的用户MAC地址为明文。

user-url：指定Portal重定向URL包含用户访问的URL。

param-name *para-name*：指定Portal重定向URL中包含的参数名称。其中，*para-name*表示参数名，为1~20个字符的字符串，区分大小写，且只支持字母和数字。指定的参数和参数名在Portal重定向URL中的格式为"*para-name=param-value*"。