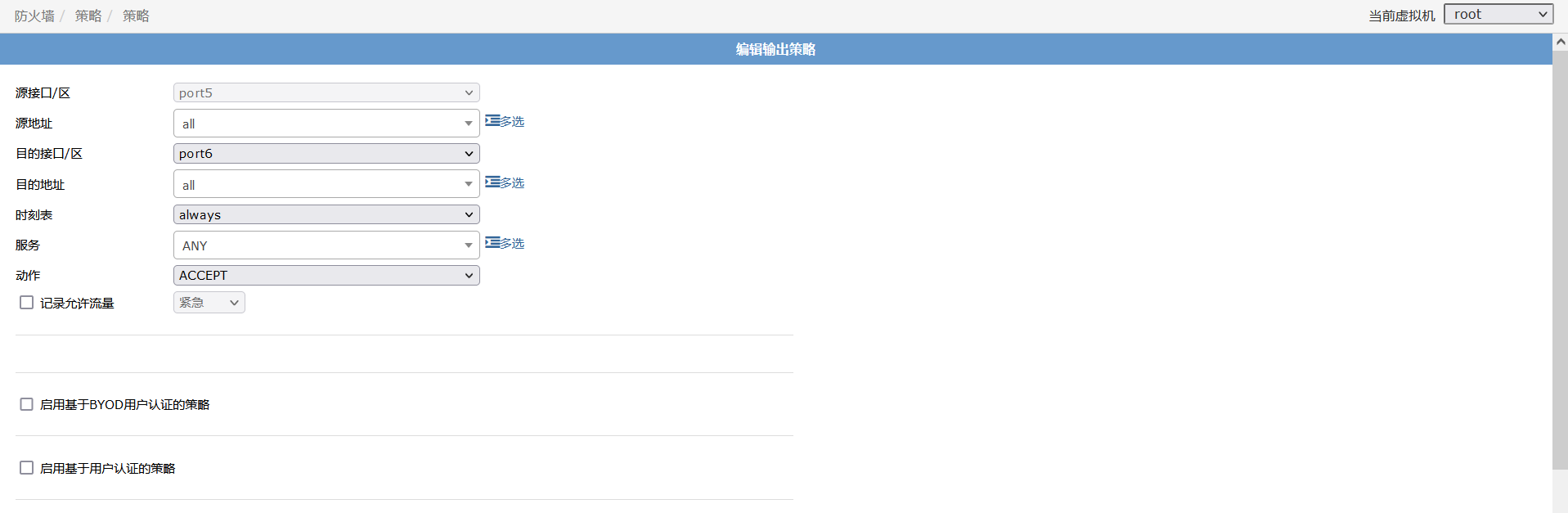
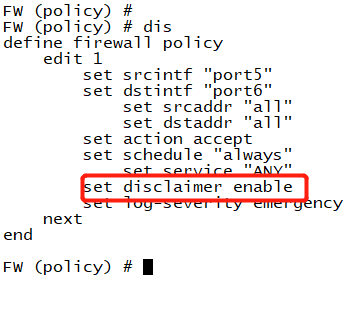
# 免责声明认证页面修改后复原说明

1. **配置免责声明认证（此策略为互联网出口策略）**

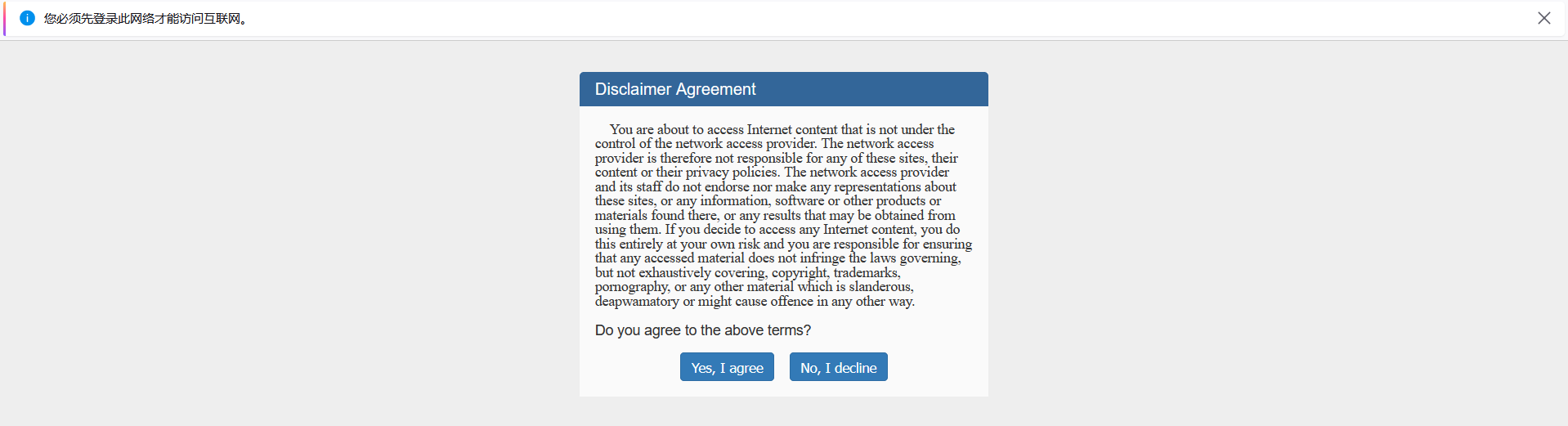


命令行下配置策略启用免责声明认证



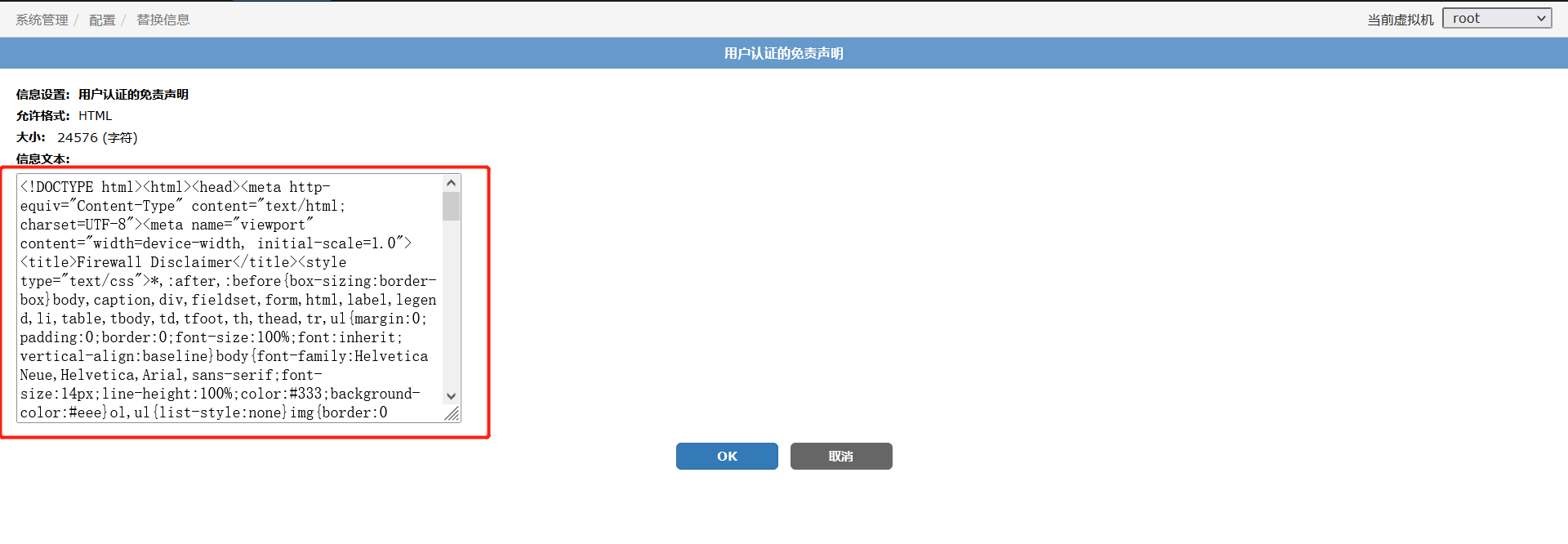
**2、认证默认界面（火狐浏览器测试）**





**3、修改免责声明认证页面以达到首次访问互联网地址重定向**





**将上图红框内得内容修改为：（红色字体为重定向网址）**

<!DOCTYPE html><html><head><meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8"><meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"><title></title><script type="text/javascript"> var xhr = new XMLHttpRequest(); xhr.open("post","/", false); xhr.setRequestHeader ('Content-type', 'application/x-www-form-urlencoded'); xhr.send('%%MAGICID%%=%%MAGICVAL%%&%%ANSWERID%%=%%AGREEVAL%%&%%REDIRID%%=%%PROTURI%%'); location.href='http://www.easynetworks.com.cn';</script></head><body></body></html>

**4、验证结果，认证界面已重定向。**（修改电脑IP即可重新认证）



**5、免责声明认证恢复出厂设置**

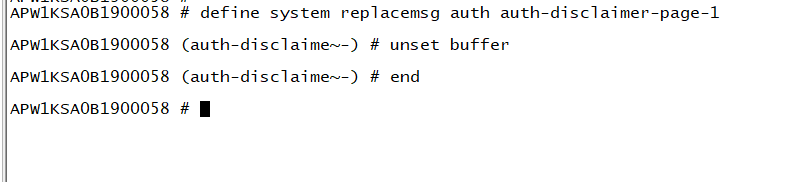
①未启用虚拟域（vdom）

可在命令行下输入以下命令

define system replacemsg auth auth-disclaimer-page-1

unset buffer

end



②启用虚拟域（vdom）

需进去对应vdom，以root域为例，再输入如下命令（删除此认证信息，会同步成全局模式的免责声明认证信息）

define vdom

edit root

define system replacemsg-group

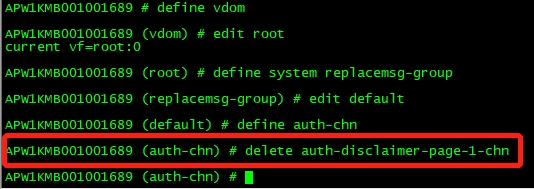
edit default

define auth

delete auth-disclaimer-page-1

end

end



**以上两种情况均可以使用web页面重置按钮进行重置免责声明认证。**

