403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本 不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本 不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

ACG HTTP网站过滤配置案例

目录

ACG HTTP网站过滤配置案例

- 1配置需求或说明
 - 1.1 适用的产品系列
 - 1.2 配置需求及实现的效果
- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 登录ACG
 - 3.2 配置地址对象及URL对象
 - 3.3 配置IPv4策略
 - 3.4 保存配置
 - 3.5 查看与验证

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

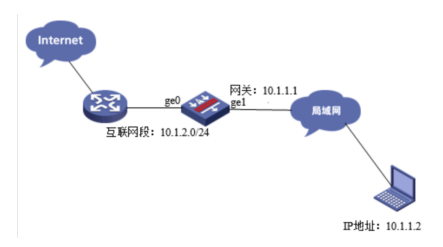
本案例适用于ACG1000系列应用控制网关: ACG1000-T、ACG1000-M、ACG1000-AC、ACG1000-SE、ACG1000-s、等。

注: 本案例是在ACG1000-S Version 1.10,Release 6609P02版本上 进行配置和验证的。

1.2 配置需求及实现的效果

如下组网图所示,内网用户网段为: 10.1.1.0/24。将ACG1000设备的ge0和ge1串接部署在核心交换机和出口路由器之间,启用URL过滤功能,实现内网用户不能访问H3C官方网站但可以访问其他网站的需求。

2组网图



3 配置步骤

3.1 登录ACG

#通过http或者https登录ACG,默认的用户名及密码为admin。



3.2 配置地址对象及URL对象

#点击"对象管理">"地址">"IPv4地址对象",点击"新建"。 IP地址配置为10.1.1.0/24,创建内网网段地址对象



#点击"对象管理"> "URL"> "自定义URL", 点击<新建>, 配置 自定义URL对象H3C, "内容"配置为www.h3c.com, 点击<提交>。

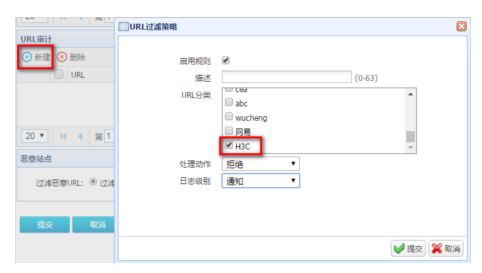
自定义URL			
	名称	НЗС	(1-31 字符)
	内容	www.h3c.com	
		提交取消	

3.3 配置IPv4策略

#点击"上网行为管理"—"策略配置"—"IPv4策略",点击"新建",源地址参数选择创建的"内网网段"。



#点击URL审计下方的"新建",在URL分类中选择创建的网易,处理动作选择拒绝,日志级别选择信息。



3.4 保存配置

#点击"配置保存"。



3.5 查看与验证

配置完成后在PC上访问H3C官网,web界面显示访问被禁止,并且日志中有匹配的记录。

