

# 配置与WCCP的透明重定向为了重定向本地FTP流量

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[WSA配置](#)

[示例ASA配置](#)

[示例交换机配置\(c3560\)](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

## 简介

本文描述如何配置Web安全工具(WSA) /Cisco路由器为了支持HTTP、HTTPS和本地FTP流量透明重定向与WEB缓存通信协议(WCCP)。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco Web运行AsyncOS版本6.0或以上的安全工具
- 在WSA启用的本地FTP代理
- WCCPv2兼容的Cisco路由器/交换机或者ASA防火墙

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 配置

当本地FTP流量重定向透明地对WSA时，WSA典型地收到在标准的FTP端口21的流量。因此，WSA的本地FTP代理在端口21应该侦听(默认情况下本地FTP代理是8021)。在GUI中，请选择**安全服务>验证的FTP代理**。

### WSA配置

1. 创建FTP流量的一标识。在GUI中，请选择**Web安全经理>标识**并且保证验证为此ID禁用。
2. 创建访问策略。在GUI中，请选择**Web安全经理>Access策略**，参考标识step1。
3. 在FTP代理设置下，请修改FTP被动端口是11000-11006为了保证所有端口适合到一单路供电的组。
4. 创建这些WCCP服务ID：

#### 名称服务端口

web-cache 0 80 (二者择一，您能使用98自定义Web缓存，如果使用多个WSAs)

ftp本地60 21,11000,11001,11002,11003,11004,11005,11006

https缓存70 443

这些示例重定向三内部子网，当他们绕过所有私下寻址的目的地以及单个内部主机的时候WCCP重定向。

## 示例ASA配置

```
wccp web-cache redirect-list web-cache group-list group_acl
wccp 60 redirect-list ftp-native group-list group_acl
wccp 70 redirect-list https-cache group-list group_acl

wccp interface inside web-cache redirect in
wccp interface inside 60 redirect in
wccp interface inside 70 redirect in

access-list group_acl extended permit ip host 10.1.1.160 any

access-list ftp-native extended deny ip any 10.0.0.0 255.0.0.0
access-list ftp-native extended deny ip any 172.16.0.0 255.240.0.0
access-list ftp-native extended deny ip any 192.168.0.0 255.255.0.0
access-list ftp-native extended deny ip host 192.168.42.120 any
access-list ftp-native extended permit tcp 192.168.42.0 255.255.255.0 any eq ftp
access-list ftp-native extended permit tcp 192.168.42.0 255.255.255.0 any range 11000
11006
access-list ftp-native extended permit tcp 192.168.99.0 255.255.255.0 any eq ftp
access-list ftp-native extended permit tcp 192.168.99.0 255.255.255.0 any range 11000
11006
access-list ftp-native extended permit tcp 192.168.100.0 255.255.255.0 any eq ftp
access-list ftp-native extended permit tcp 192.168.100.0 255.255.255.0 any range 11000
11006

access-list https-cache extended deny ip any 10.0.0.0 255.0.0.0
access-list https-cache extended deny ip any 172.16.0.0 255.240.0.0
access-list https-cache extended deny ip any 192.168.0.0 255.255.0.0
access-list https-cache extended deny ip host 192.168.42.120 any
access-list https-cache extended permit tcp 192.168.42.0 255.255.255.0 any eq https
access-list https-cache extended permit tcp 192.168.99.0 255.255.255.0 any eq https
access-list https-cache extended permit tcp 192.168.100.0 255.255.255.0 any eq https

access-list web-cache extended deny ip any 10.0.0.0 255.0.0.0
access-list web-cache extended deny ip any 172.16.0.0 255.240.0.0
access-list web-cache extended deny ip any 192.168.0.0 255.255.0.0
access-list web-cache extended deny ip host 192.168.42.120 any
access-list web-cache extended permit tcp 192.168.42.0 255.255.255.0 any eq www
access-list web-cache extended permit tcp 192.168.99.0 255.255.255.0 any eq www
access-list web-cache extended permit tcp 192.168.100.0 255.255.255.0 any eq www
```

## 示例交换机配置(c3560)

这在多数路由器应该也是运作。

```

ip wccp web-cache redirect-list web-cache group-list group_acl
ip wccp 60 redirect-list ftp-native group-list group_acl
ip wccp 70 redirect-list https-cache group-list group_acl

interface Vlan99
ip address 192.168.99.1 255.255.255.0
ip wccp web-cache redirect in
ip wccp 60 redirect in
ip wccp 70 redirect in

interface Vlan100
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
ip wccp web-cache redirect in
ip wccp 60 redirect in
ip wccp 70 redirect in

interface Vlan420
ip address 192.168.42.1 255.255.255.0
ip helper-address 192.168.100.20
ip wccp web-cache redirect in
ip wccp 60 redirect in
ip wccp 70 redirect in

ip access-list extended ftp-native
deny ip any 10.0.0.0 0.255.255.255
deny ip any 172.16.0.0 0.15.255.255
deny ip any 192.168.0.0 0.0.255.255
deny ip host 192.168.42.120 any
permit tcp 192.168.42.0 0.0.0.255 any eq ftp
permit tcp 192.168.42.0 0.0.0.255 any range 11000 11006
permit tcp 192.168.99.0 0.0.0.255 any eq ftp
permit tcp 192.168.99.0 0.0.0.255 any range 11000 11006
permit tcp 192.168.100.0 0.0.0.255 any eq ftp
permit tcp 192.168.100.0 0.0.0.255 any range 11000 11006

ip access-list extended https-cache
deny ip any 10.0.0.0 0.255.255.255
deny ip any 172.16.0.0 0.15.255.255
deny ip any 192.168.0.0 0.0.255.255
deny ip host 192.168.42.120 any
permit tcp 192.168.42.0 0.0.0.255 any eq 443
permit tcp 192.168.99.0 0.0.0.255 any eq 443
permit tcp 192.168.100.0 0.0.0.255 any eq 443

ip access-list extended web-cache
deny ip any 10.0.0.0 0.255.255.255
deny ip any 172.16.0.0 0.15.255.255
deny ip any 192.168.0.0 0.0.255.255
deny ip host 192.168.42.120 any
permit tcp 192.168.42.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 192.168.99.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 192.168.100.0 0.0.0.255 any eq www

ip access-list standard group_acl
permit 10.1.1.160

```

**注意：**由于WCCP技术限制，最多八个端口可以每个WCCP服务ID分配。

## 验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

## 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。