

# ASA/PIX 7.2: Blokkeer bepaalde websites (URL's) met behulp van reguliere expressies met MPF-configuratievoorbeelden

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Verwante producten](#)

[Conventies](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Overzicht van het beleidskader](#)

[Normale expressie](#)

[Configureren](#)

[Netwerkdigram](#)

[Configuraties](#)

[ASA CLI-configuratie](#)

[ASA configuratie 7.2\(x\) met ASDM 5.2](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Dit document beschrijft hoe u de Cisco security applicaties ASA/PIX 7.2 kunt configureren met reguliere expressies met modulair beleidskader (MPF) om bepaalde websites (URL's) te blokkeren.

**Opmerking:** deze configuratie blokkeert niet alle toepassingsdownloads. Voor betrouwbare bestandsblokken moet een speciaal apparaat, zoals Websensor, enz. of module, zoals de CSC-module voor de ASA, worden gebruikt.

HTTPS-filtering wordt niet ondersteund op ASA. ASA kan geen diepe pakketinspectie of inspectie doen op basis van regelmatige expressie voor HTTPS-verkeer, omdat de inhoud van pakket versleuteld is (SSL).

## [Voorwaarden](#)

## [Vereisten](#)

Dit document gaat ervan uit dat Cisco security applicatie is geconfigureerd en correct werkt.

## Gebruikte componenten

- Cisco 5500 Series adaptieve security applicatie (ASA) die draait op softwareversie 7.2(2)
- Cisco Adaptieve Security Adapter Manager (ASDM) versie 5.2(2) voor ASA 7.2(2)

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

## Verwante producten

Deze configuratie kan ook worden gebruikt met Cisco 500 Series PIX die softwareversie 7.2(2) uitvoeren.

## Conventies

Raadpleeg de [Cisco Technical Tips Convention](#) voor meer informatie over documentconventies.

## Achtergrondinformatie

### Overzicht van het beleidskader

MPF biedt een consistente en flexibele manier om de functies van security applicaties te configureren. U kunt bijvoorbeeld MPF gebruiken om een tijdelijke configuratie te maken die specifiek is voor een bepaalde TCP-toepassing, in tegenstelling tot een configuratie die van toepassing is op alle TCP-toepassingen.

MPF ondersteunt deze functies:

- TCP-normalisatie, TCP- en UDP-verbindinglimieten en -onderbreking, en TCP-sequentienummer-randomisatie
- CSC
- Toepassingscontrole
- IPS
- QoS-input-toezicht
- QoS-uitvoertoezicht
- QoS-prioriteitswachtrij

De samenstelling van het MPF bestaat uit vier taken:

1. Identificeer Layer 3 en 4 verkeer waarop u acties wilt toepassen. Raadpleeg het [Identificeren van verkeer met een Layer 3/4 Class Map](#) voor meer informatie.
2. (Uitsluitend voor de inspectie van toepassingen) Vaststellen van speciale maatregelen voor het verkeer van de inspectie van toepassingen. Zie [Speciale acties voor Toepassingsinspecties configureren](#) voor meer informatie.
3. Toepassen acties op Layer 3 en 4 verkeer. Raadpleeg [Handelingen definiëren met een Layer 3/4 beleidskaart](#) voor meer informatie.

4. Activeert de acties op een interface. Raadpleeg het gedeelte [Layer 3/4-beleid toepassen op een interface met een servicebeleid](#) voor meer informatie.

## Normale expressie

Een reguliere expressie komt overeen met tekst strings letterlijk als een exacte string, of met metacharacters, zodat je meerdere varianten van een tekststring kunt vergelijken. U kunt gebruikmaken van een reguliere expressie om de inhoud van bepaalde toepassingsverkeer aan te passen. U kunt bijvoorbeeld een URL-string in een HTTP-pakket matchen.

**Opmerking:** Gebruik **Ctrl+V** om alle speciale tekens in de CLI te verwijderen, zoals een vraagteken (?) of tab. Bijvoorbeeld, type **d[Ctrl+V]g** om **d?g** in de configuratie in te voeren.

Om een reguliere expressie te maken, gebruikt u de opdracht **regex**, die kan worden gebruikt voor verschillende functies waarvoor tekst moet worden aangepast. U kunt bijvoorbeeld speciale acties voor toepassingsinspectie configureren met een modulair beleidskader met een inspectiepatroon (zie de opdracht [beleidsplan-type inspectie](#)). In de kaart van het inspectiebeleid, kunt u het verkeer identificeren waarop u wilt reageren als u een kaart van de inspectieklasse maakt die één of meer **overeenkomende** opdrachten bevat, of u kunt **wedstrijdopdrachten** rechtstreeks in de kaart van het inspectiebeleid gebruiken. Sommige overeenkomende opdrachten stellen u in staat tekst in een pakket met een reguliere expressie te identificeren; U kunt bijvoorbeeld URL strings koppelen in HTTP-pakketten. U kunt reguliere expressies groeperen in een class map met reguliere expressies (zie de opdracht [class-map type regex](#)).

[Tabel 1](#) somt de metacharacters op die speciale betekenis hebben.

kar akt er	Beschrijving	Opmerkingen
.	punt	Overeenkomsten met één teken. Bijvoorbeeld komt <b>d.g</b> overeen met hond, dag, dtg, en elk woord dat die tekens bevat, zoals hondengonit.
(nl.)	Subexpressie	Een compressie scheidt tekens van omliggende tekens, zodat u andere tekens op de onderdrukking kunt gebruiken. <b>d(o a)g</b> bijvoorbeeld komt overeen met hond en dag, maar <b>do ag</b> overeenkomsten doen en ag. Er kan ook een compressie worden gebruikt met herkende kwantificeringen om een onderscheid te maken tussen de tekens die bij een herhaling moeten worden gebruikt. Bijvoorbeeld, <b>ab (xy){3}</b> z past abxyz aan.
	Alternatie	Overeenkomsten van een van beide expressies die het scheidt. Bijvoorbeeld <b>hond  cat</b> komt overeen met hond of kat.
?	vraagteken	Een kwanfier die aangeeft dat er 0 of 1 van de vorige expressie is.

		Bijvoorbeeld, <b>zie?</b> Zie overeenkomsten verloren of verliezen. <b>Opmerking:</b> U moet <b>Ctrl+V</b> invoeren en vervolgens het vraagteken of anders wordt de Help-functie opgeroepen.
*	Asterisk	Een kwantificator die aangeeft dat er 0, 1 of een nummer van de vorige expressie is. Bijvoorbeeld, <b>zie*se</b> overeenkomsten minder, verlies, los, etc.
{x}	Herhaal kwantificator	Doe precies x keer. Bijvoorbeeld, <b>ab (xy) {3}</b> z past abxyz aan.
{x,}	Minimale herhalingskwantificator	Herhaal dit minstens x keer. Bijvoorbeeld, <b>ab (xy) {2,}</b> z past abxyz, abxyxyz, etc. aan.
[abc]	Tekenklasse	Overeenkomst een teken in de haakjes. Bijvoorbeeld komt <b>[abc]</b> overeen met a, b of c.
[^abc]	Negatieve tekenklasse	Overeenkomsten met één teken dat niet tussen de haakjes zit. Bijvoorbeeld, <b>[^abc]</b> komt een ander teken aan dan a, b of c. <b>[^A-Z]</b> komt overeen met elk teken dat geen hoofdletter is.
[a-c]	Tekenklasse	Overeenkomst met elk teken in het bereik. <b>[a-z]</b> komt overeen met elke kleine letter. U kunt tekens en bereik samenvoegen: <b>[abcq-z]</b> komt overeen met a, b, c, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, en <b>[a-cq-z]</b> . Het streepje (-) teken is alleen letterlijk als het laatste of eerste teken binnen de haakjes is: <b>[abc-]</b> of <b>[-abc]</b> .
""	Quotentiemarken	Houdt het tekenen of uitlopen van spaties in de string vast. De <b>"test"</b> behoudt bijvoorbeeld de toonaangevende ruimte wanneer deze op een match is gericht.
^^^	kleding	Specificeert het begin van een regel.
\	Escape-teken	Bij gebruik met een metacharakter komt een letterlijk teken overeen. Bijvoorbeeld <b>\ </b> komt overeen met de linkerkant van de beugel.
klusje	karakter	Wanneer een teken geen metacharakter is, past het letterlijke teken aan.
r	wagenoord	Komt overeen met een poster.

\n	Nieuws	Komt overeen met een nieuwe regel 0x0a.
\t	Tab	Overeenkomsten van een tabblad 0x09.
\f	Formulier	Komt overeen met een formulierfeed 0x0c.
\xN N	Escaped hexadecima al nummer	Overeenkomst een ASCII-teken met hexadecimaal (exact twee cijfers).
\N NN	Verbroken octaal nummer	Overeenkomst een ASCII-teken als octaal (exact drie cijfers). Het teken 040 vertegenwoordigt bijvoorbeeld een ruimte.

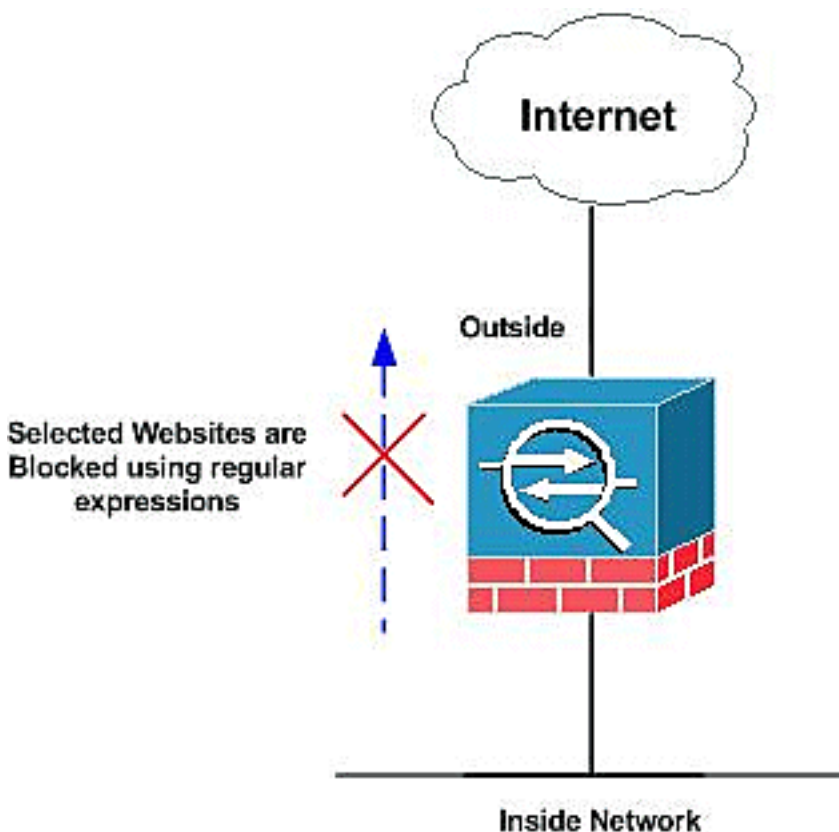
## Configureren

Deze sectie bevat informatie over het configureren van de functies die in dit document worden beschreven.

**Opmerking:** Gebruik het [Opname Gereedschap](#) ([alleen geregistreerde](#) klanten) om meer informatie te verkrijgen over de opdrachten die in deze sectie worden gebruikt.

## Netwerkdigram

Het netwerk in dit document is als volgt opgebouwd:



## Configuraties

Dit document gebruikt deze configuraties:

- [ASA CLI-configuratie](#)
- [ASA configuratie 7.2\(x\) met ASDM 5.2](#)

## [ASA CLI-configuratie](#)

### ASA CLI-configuratie

```
ciscoasa#show running-config
: Saved
:
ASA Version 7.2(2)
!
hostname ciscoasa
domain-name default.domain.invalid
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
names
!
interface Ethernet0/0
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/1
 nameif outside
 security-level 0
 ip address 192.168.1.5 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/2
 nameif DMZ
 security-level 90
 ip address 10.77.241.142 255.255.255.192
!
interface Ethernet0/3
 shutdown
 no nameif
 no security-level
 no ip address
!
interface Management0/0
 shutdown
 no nameif
 no security-level
 no ip address
!
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
regex urllist1
".*\.( [Ee] [Xx] [Ee] | [Cc] [Oo] [Mm] | [Bb] [Aa] [Tt] )
HTTP/1.[01]"

!--- Extensions such as .exe, .com, .bat to be captured
and !--- provided the http version being used by web
browser must be either 1.0 or 1.1 regex urllist2
".*\.( [Pp] [Ii] [Ff] | [Vv] [Bb] [Ss] | [Ww] [Ss] [Hh] )
HTTP/1.[01]"

!--- Extensions such as .pif, .vbs, .wsh to be captured
!--- and provided the http version being used by web
browser must be either !--- 1.0 or 1.1 regex urllist3
".*\.( [Dd] [Oo] [Cc] | [Xx] [Ll] [Ss] | [Pp] [Pp] [Tt] )
```

```

HTTP/1.[01]"

!--- Extensions such as .doc(word), .xls(ms-excel), .ppt
to be captured and provided !--- the http version being
used by web browser must be either 1.0 or 1.1 regex
urllist4 ".*\.( [Zz][Ii][Pp] | [Tt][Aa][Rr] | [Tt][Gg][Zz] )
HTTP/1.[01]"

!--- Extensions such as .zip, .tar, .tgz to be captured
and provided !--- the http version being used by web
browser must be either 1.0 or 1.1 regex domainlist1
"\.yahoo\.com"
regex domainlist2 "\.myspace\.com"
regex domainlist3 "\.youtube\.com"

!--- Captures the URLs with domain name like yahoo.com,
!--- youtube.com and myspace.com regex contenttype
"Content-Type"
regex applicationheader "application/*"

!--- Captures the application header and type of !---
content in order for analysis boot system disk0:/asa802-
k8.bin ftp mode passive dns server-group DefaultDNS
domain-name default.domain.invalid access-list
inside_mpc extended permit tcp any any eq www

access-list inside_mpc extended permit tcp any any eq
8080

!--- Filters the http and port 8080 !--- traffic in
order to block the specific traffic with regular !---
expressions pager lines 24 mtu inside 1500 mtu outside
1500 mtu DMZ 1500 no failover icmp unreachable rate-
limit 1 burst-size 1 asdm image disk0:/asdm-602.bin no
asdm history enable arp timeout 14400 route DMZ 0.0.0.0
0.0.0.0 10.77.241.129 1 timeout xlate 3:00:00 timeout
conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 icmp
0:00:02 timeout sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00 h225 1:00:00
mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00 timeout sip 0:30:00
sip_media 0:02:00 sip-invite 0:03:00 sip-disconnect
0:02:00 timeout uauth 0:05:00 absolute dynamic-access-
policy-record DfltAccessPolicy http server enable http
0.0.0.0 0.0.0.0 DMZ no snmp-server location no snmp-
server contact snmp-server enable traps snmp
authentication linkup linkdown coldstart no crypto
isakmp nat-traversal telnet timeout 5 ssh timeout 5
console timeout 0 threat-detection basic-threat threat-
detection statistics access-list ! class-map type regex
match-any DomainBlockList
  match regex domainlist1
  match regex domainlist2
  match regex domainlist3

!--- Class map created in order to match the domain
names !--- to be blocked class-map type inspect http
match-all BlockDomainsClass
  match request header host regex class DomainBlockList

!--- Inspect the identified traffic by class !---
"DomainBlockList" class-map type regex match-any
URLBlockList
  match regex urllist1
  match regex urllist2
  match regex urllist3

```

```

match regex urllist4

!--- Class map created in order to match the URLs !---
to be blocked class-map inspection_default match
default-inspection-traffic class-map type inspect http
match-all AppHeaderClass
  match response header regex contenttype regex
applicationheader

!--- Inspect the captured traffic by regular !---
expressions "content-type" and "applicationheader"
class-map httptraffic
  match access-list inside_mpc

!--- Class map created in order to match the !---
filtered traffic by ACL class-map type inspect http
match-all BlockURLsClass
  match request uri regex class URLBlockList
!
!--- Inspect the identified traffic by class !---
"URLBlockList" ! policy-map type inspect dns
preset_dns_map parameters message-length maximum 512
policy-map type inspect http http_inspection_policy
  parameters
    protocol-violation action drop-connection
  class AppHeaderClass
    drop-connection log
  match request method connect
    drop-connection log
  class BlockDomainsClass
    reset log
  class BlockURLsClass
    reset log

!--- Define the actions such as drop, reset or log !---
in the inspection policy map policy-map global_policy
class inspection_default inspect dns preset_dns_map
inspect ftp inspect h323 h225 inspect h323 ras inspect
netbios inspect rsh inspect rtsp inspect skinny inspect
esmtip inspect sqlnet inspect sunrpc inspect tftp inspect
sip inspect xdmcp policy-map inside-policy
  class httptraffic
    inspect http http_inspection_policy

!--- Map the inspection policy map to the class !---
"httptraffic" under the policy map created for the !---
inside network traffic ! service-policy global_policy
global service-policy inside-policy interface inside

!--- Apply the policy to the interface inside where the
websites will be blocked prompt hostname context
Cryptochecksum:e629251a7c37af205c289cf78629fc11 : end
ciscoasa#

```

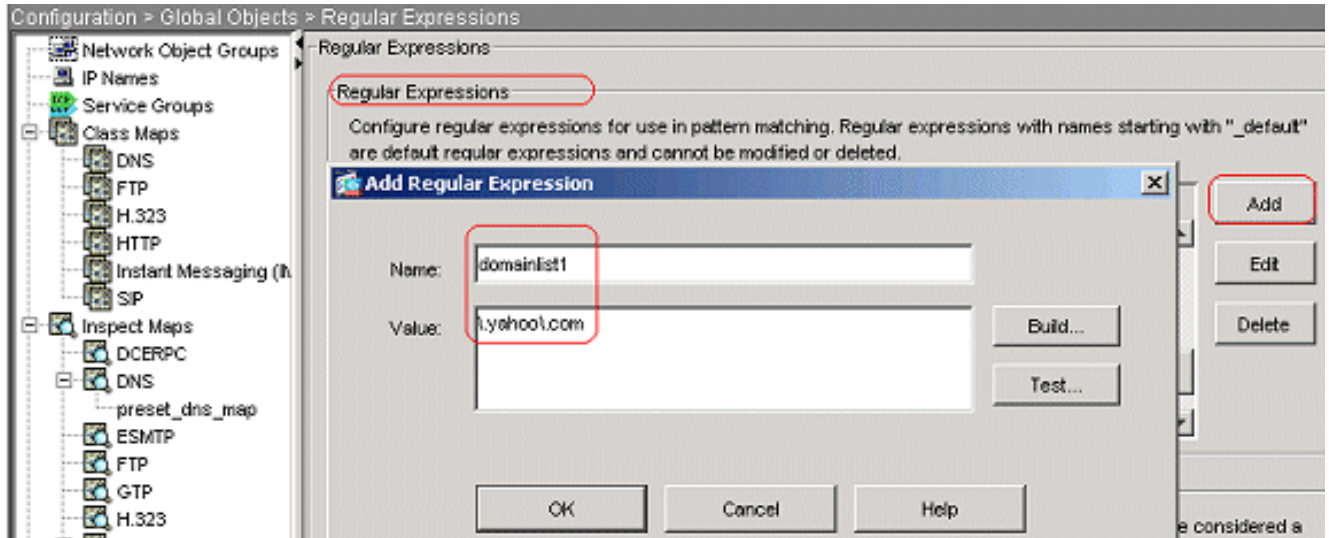
## [ASA configuratie 7.2\(x\) met ASDM 5.2](#)

Voltooi deze stappen om de reguliere expressies te configureren en ze toe te passen op MPF om de specifieke websites te blokkeren:

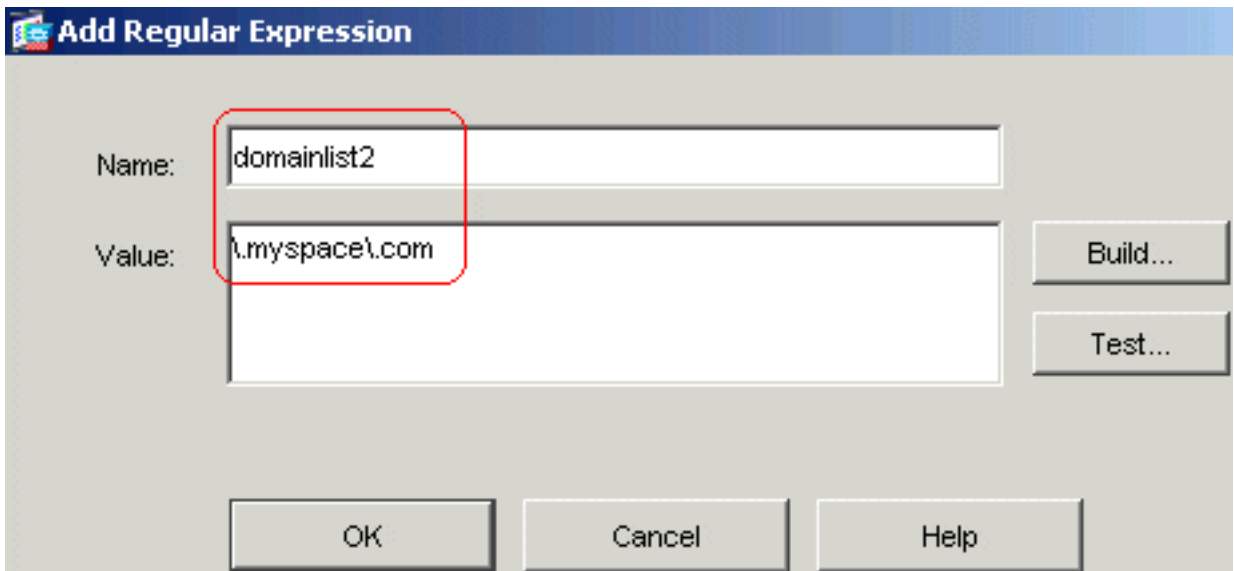
1. **Reguliere expressies maken**Kies Configuration > Global Objects > Reguliere expressies en klik op **Add** onder het tabblad Reguliere expressie om reguliere expressies te maken.Maak



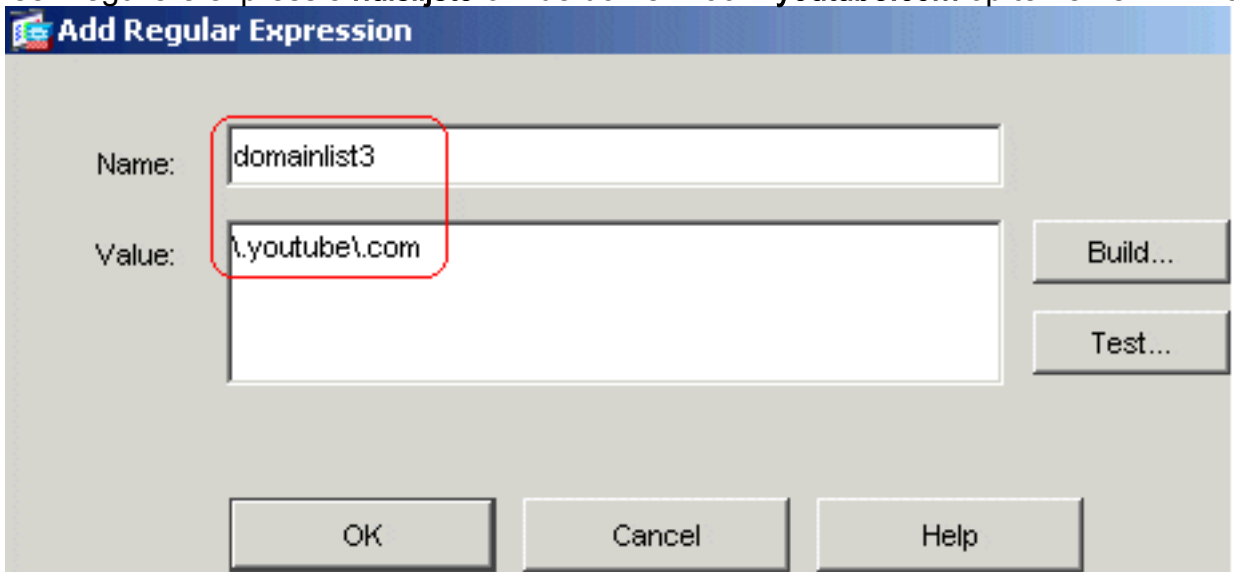
een **platenlijst van reguliere expressies**<sup>1</sup> om de domeinnaam **yahoo.com** op te nemen. Klik op **OK**.



Maak een reguliere expressie **huislijst2** om de domeinnaam **myspace.com** op te nemen. Klik op



**OK**. Maak een reguliere expressie **huislijst3** om de domeinnaam **youtube.com** op te nemen. Klik op



**OK**. Maak een reguliere expressie **urllijst1** om de bestandsextensies op te nemen zoals **exe**, **com** en

**bat** op voorwaarde dat de http versie die door de webbrowser wordt gebruikt 1.0 of 1.1 is.  
Klik op

**Add Regular Expression**

Name:

Value:

Build...  
Test...

OK Cancel Help

OK. Maak een **urllist2** van reguliere expressies om de bestandsextensies op te nemen, zoals **pif**, **vbs** en **wsh** op voorwaarde dat de HTTP versie die door de webbrowser wordt gebruikt 1.0 of 1.1 is.  
Klik op

**Add Regular Expression**

Name:

Value:

Build...  
Test...

OK Cancel Help

OK. Maak een **urllist3** van reguliere expressies om de bestandsextensies op te nemen, zoals **doc**, **xls** en **ppt** op voorwaarde dat de HTTP-versie die door de webbrowser wordt gebruikt 1.0 of 1.1 is. Klik op

**Add Regular Expression**

Name:

Value:

Build...  
Test...

OK Cancel Help

OK. Maak een **urllist4** van reguliere expressies om de bestandsextensies op te nemen, zoals **zip**, **tar** en **tgz** op voorwaarde dat de HTTP-versie die door de webbrowser wordt gebruikt 1.0 of 1.1 is. Klik op

**Add Regular Expression**

Name:

Value:

Build...  
Test...

OK Cancel Help

OK. Maak een **inhoud** die **binnen** reguliere expressies **valt**, om het contenttype op te nemen. Klik op

**Add Regular Expression**

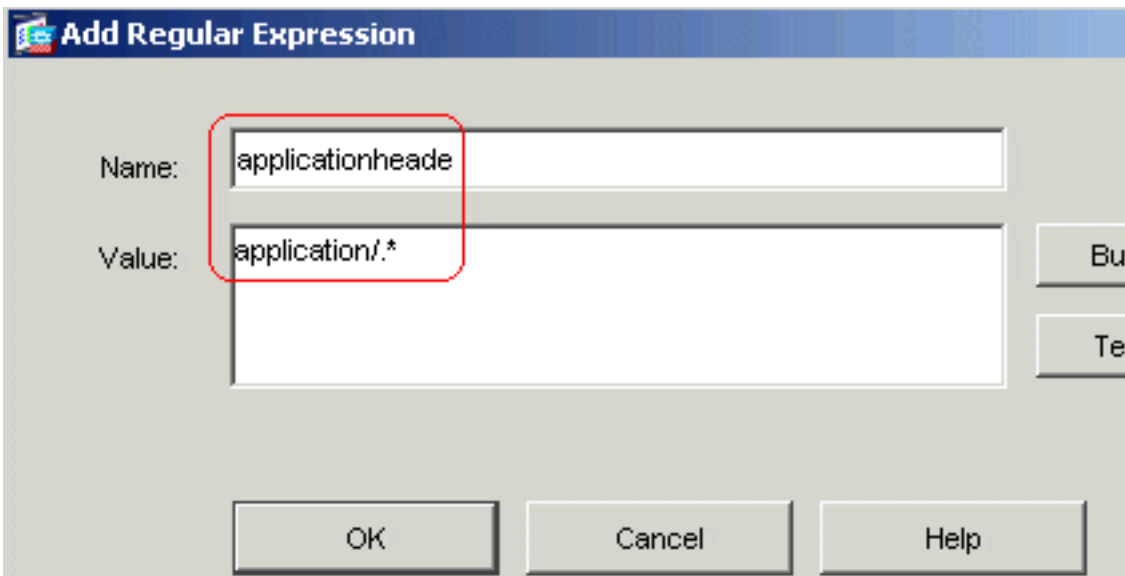
Name:

Value:

Build...  
Test...

OK Cancel Help

OK. Maak een **toepassingsheader** van reguliere expressies om de verschillende toepassingsheader op te nemen. Klik op

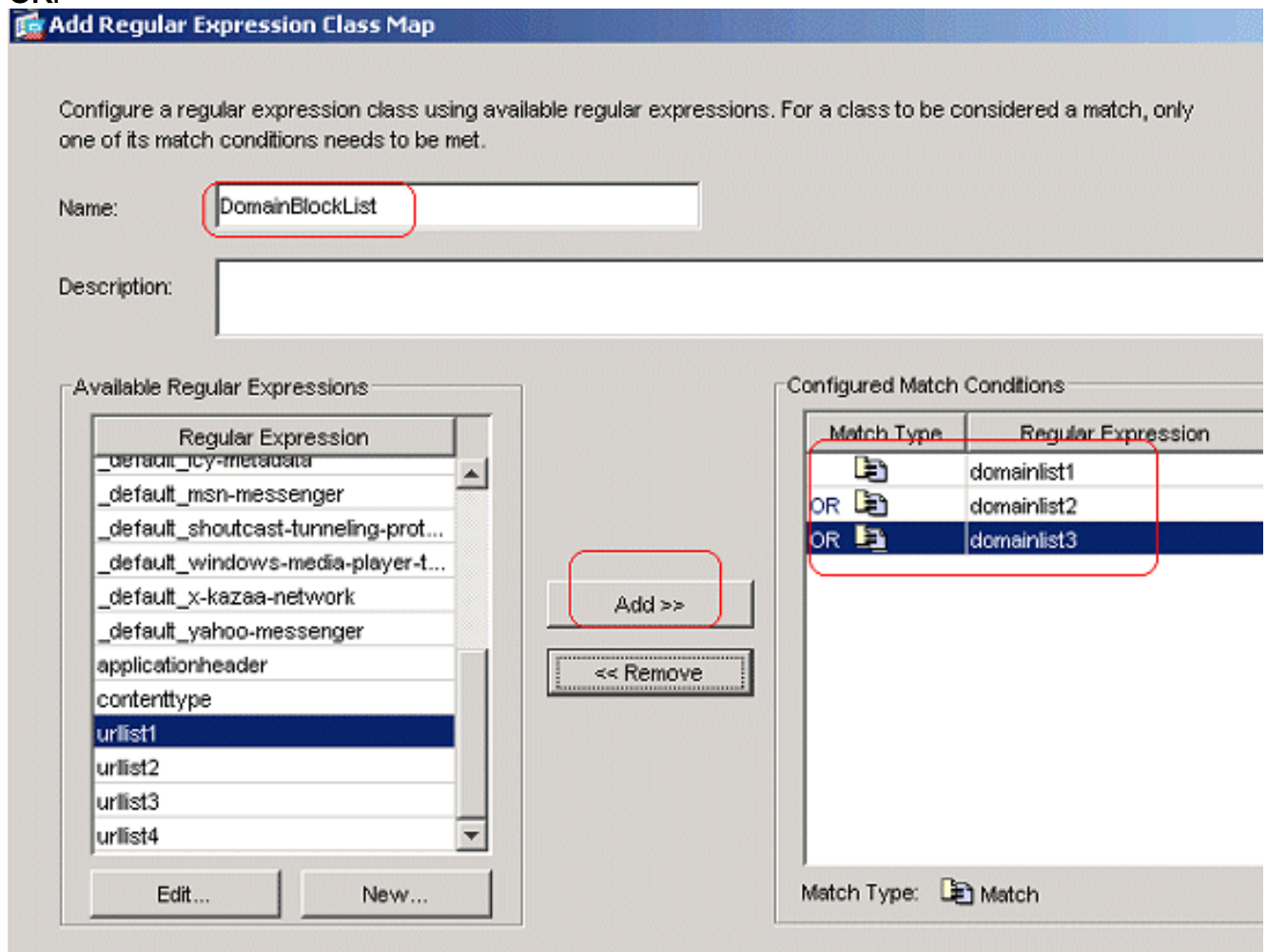


OK.

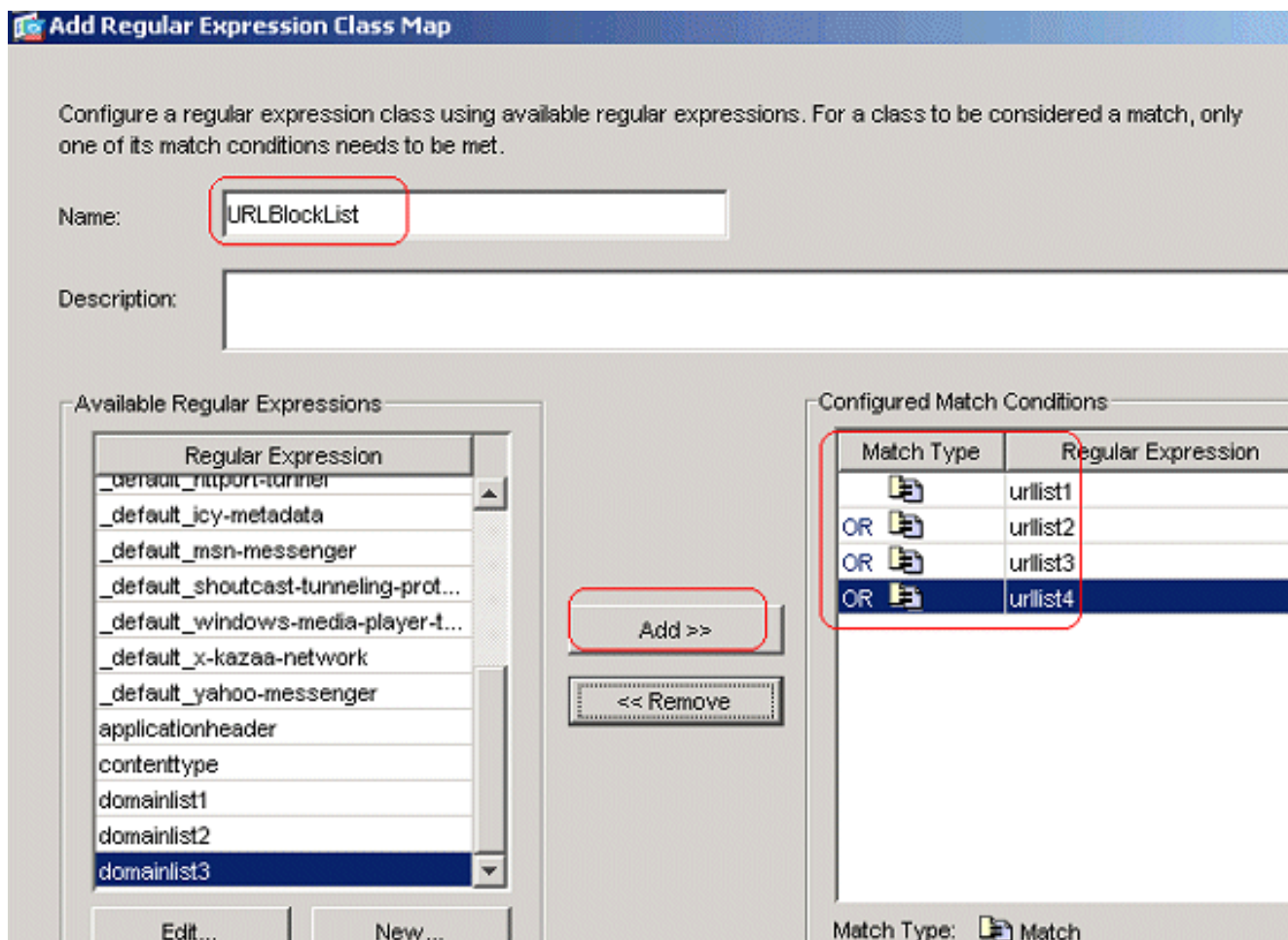
Compatib

ele CLI-configuratie

2. **Reguliere expressieklasse maken** Kies **Configuration > Global Objects > Reguliere expressies** en klik op **Add** onder het tabblad **Reguliere expressies** om de verschillende klassen te maken. Maak een reguliere expressieklasse **DomainBlockList** om een van de reguliere expressies te evenaren: domainlist1, domainlist2, en domainlist3. Klik op **OK**.



Maak een expressieklasse **URLBlockList** zodat deze overeenkomt met een van de reguliere expressies: urllist1, urllist2, urllist3, en urllist4. Klik op **OK**.



### Compatibele CLI-configuratie

3. Controleer het geïdentificeerde verkeer met Klasse maps Kies Configuration > Global Objects > Class Maps > HTTP > Add om een class map te maken voor het inspecteren van het HTTP-verkeer dat door verschillende reguliere expressies is geïdentificeerd. Maak een class-kaart **AppHeaderClass** om de antwoordheader met reguliere expressies aan te passen.

**Add HTTP Traffic Class Map**

Name:

Description:

Match All

Match Type	Criterion	Value	Add
<b>Add HTTP Match Criterion</b>			
Match Type: <input checked="" type="radio"/> Match <input type="radio"/> No Match			
Criterion: <input type="text" value="Response Header Field"/>			
Value			
Field			
<input type="radio"/> Predefined:	<input type="text" value="accept-ranges"/>	<input type="button" value="Manage..."/>	
<input checked="" type="radio"/> Regular Expression:	<input type="text" value="contenttype"/>	<input type="button" value="Manage..."/>	
Value			
<input checked="" type="radio"/> Regular Expression:	<input type="text" value="applicationheader"/>	<input type="button" value="Manage..."/>	
<input type="radio"/> Regular Expression Class:	<input type="text" value="DomainBlockList"/>	<input type="button" value="Manage..."/>	

Klik op **OK**. Maak een class map **BlockDomainClass** om de request header aan te passen met reguliere expressies.

**Add HTTP Traffic Class Map**

Name:

Description:

Match All

Match Type	Criterion	Value
------------	-----------	-------

**Add HTTP Match Criterion**

Match Type:  Match  No Match

Criterion:

Value

Field

Predefined:

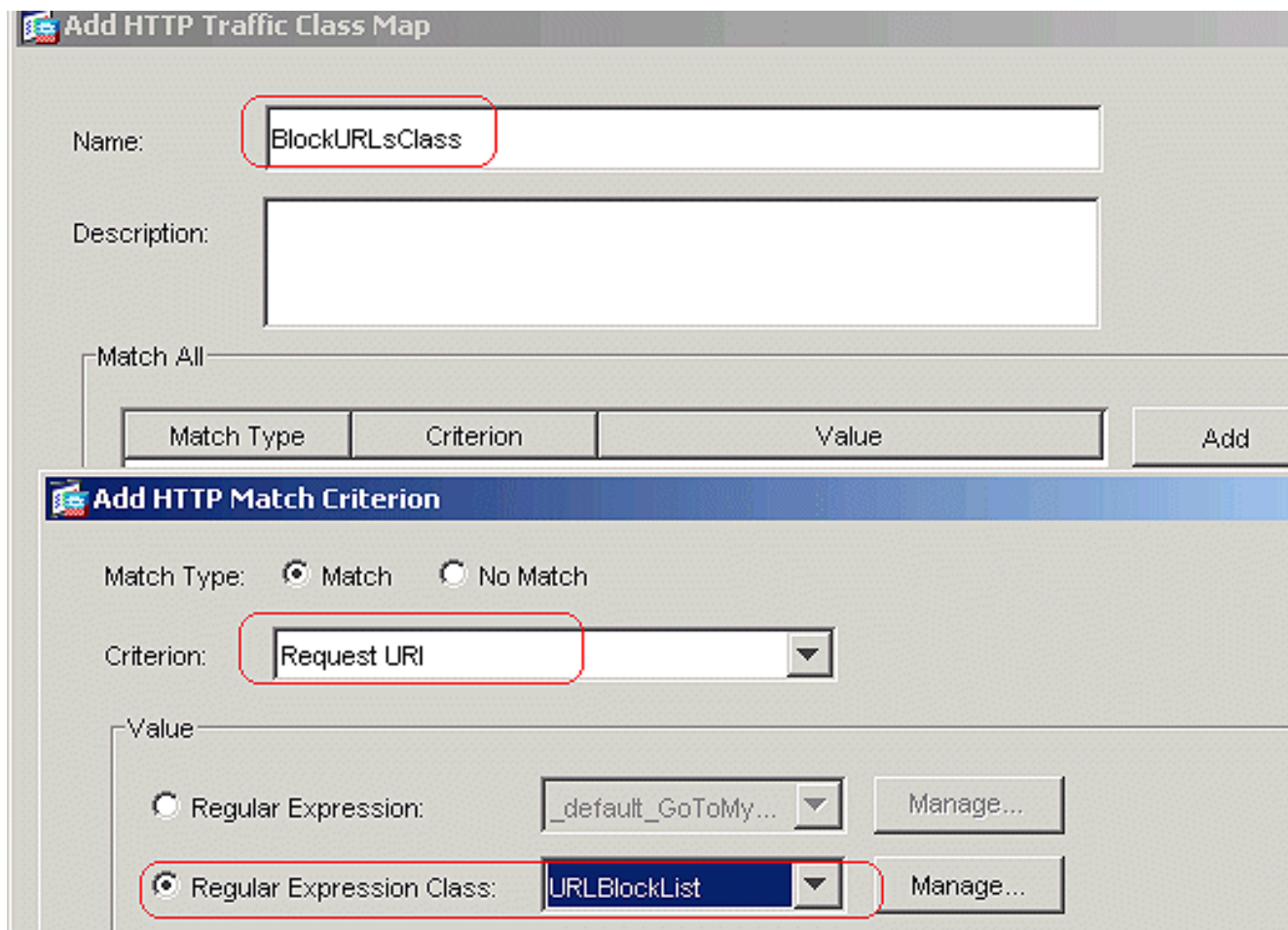
Regular Expression:

Value

Regular Expression:

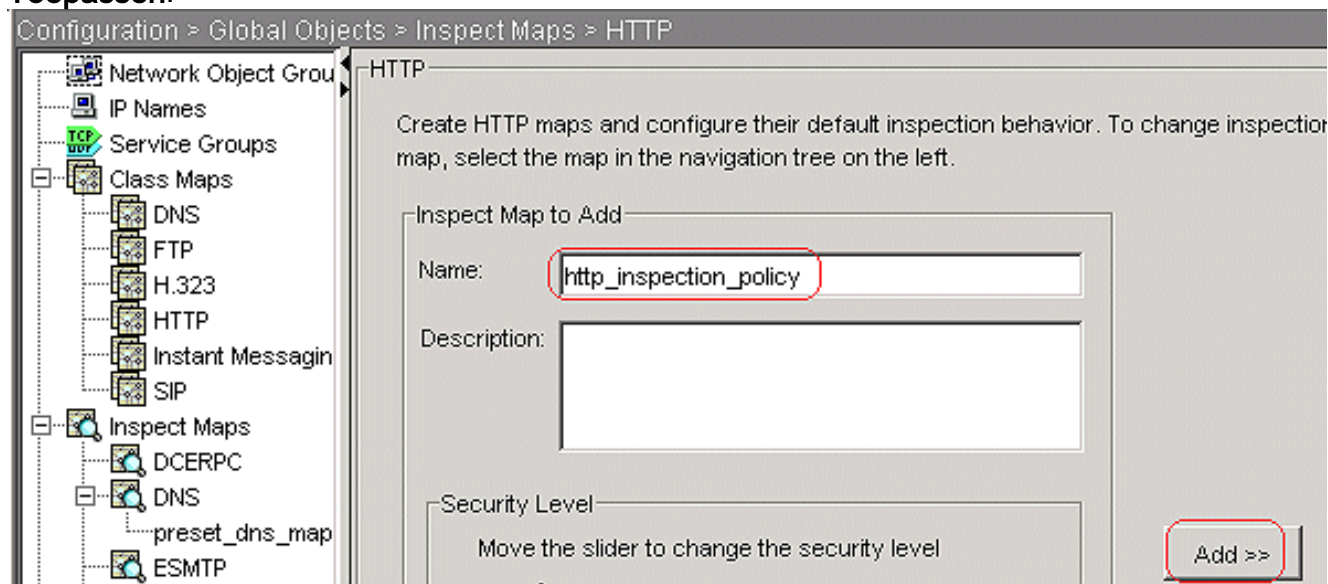
Regular Expression Class:

Klik op **OK**. Maak een class map **BlockURLsClass** om de aanvraag URI met reguliere expressies aan te passen.



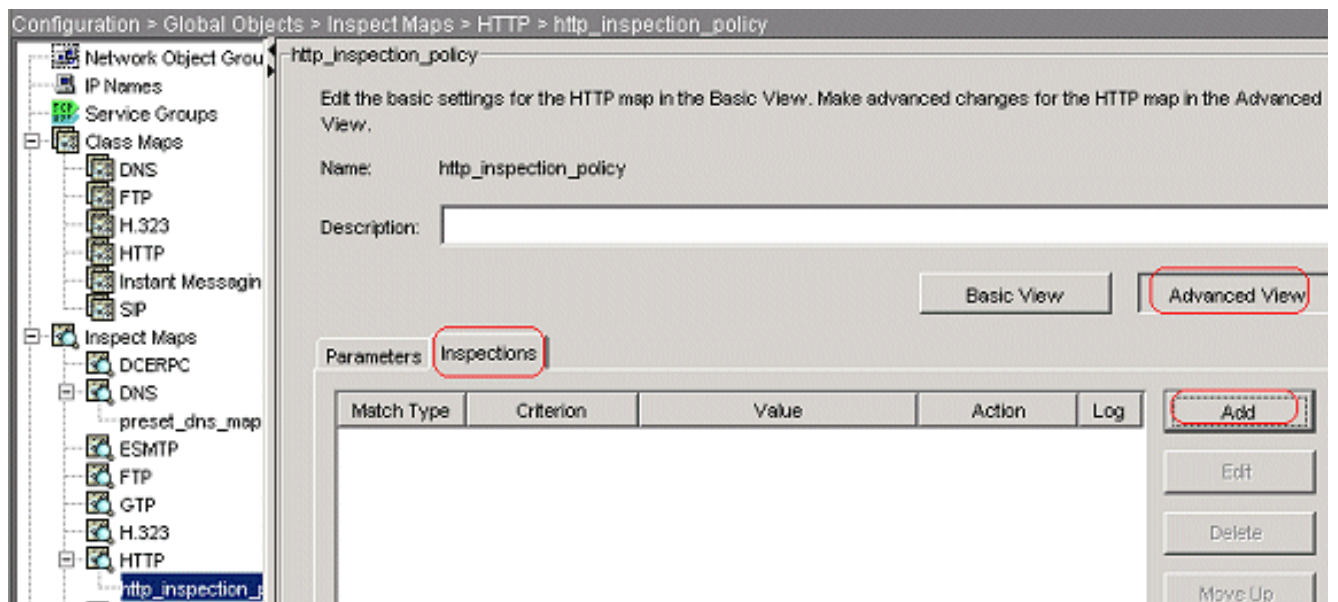
Klik op OK. Compatibele CLI-configuratie

4. Vaststellen van de maatregelen voor het gecompenseerde verkeer in het inspectiebeleid Kies **Configuration > Global Objects > Inspect Maps > HTTP** om een `http_inspection_policy` te maken om de actie voor het gematchte verkeer in te stellen. Klik op **Toevoegen** en **Toepassen**.



Kies **Configuration > Global Objects > Inspect Maps > HTTP > http\_inspection\_policy** en klik op **Advanced View > Inspections > Add** om de acties voor de verschillende klassen in te stellen die tot nu toe zijn gemaakt.





Klik op OK. Stel de actie in als **Drop Connection**; Schakel de vastlegging voor het criterium in als aanvraagmethode en waarde in als

**Add HTTP Inspect**

Match Criteria

Single Match

Match Type:  Match  No Match

Criterion:

Value

Method:

Regular Expression

Regular Expression:

Regular Expression Class:

Multiple matches

HTTP Traffic Class:

Actions

Action:  Drop Connection  Reset  Log

Log:  Enable  Disable

verbinding.

OK. Stel de actie in als **Drop Connection** en **Schakel** de vastlegging in voor de klasse

Klik op

**Add HTTP Inspect**

Match Criteria

Single Match

Match Type:  Match  No Match

Criterion: Request/Response Content Type Mismatch ▼

Value

Not applicable.

Multiple matches

HTTP Traffic Class: AppHeaderClass ▼

Actions

Action:  Drop Connection  Reset  Log

Log:  Enable  Disable

**AppHeaderClass.**

lik op **OK**. Stel de actie in als **Reset** en **Schakel** de vastlegging in voor de class **BlockDomainClass**.

K

**Add HTTP Inspect**

Match Criteria

Single Match

Match Type:  Match  No Match

Criterion: Request/Response Content Type Mismatch

Value: Not applicable.

Multiple matches

HTTP Traffic Class: BlockDomainsClass

Actions

Action:  Drop Connection  Reset  Log

Log:  Enable  Disable

Klik op OK. Stel

de actie in als **Reset** en **Schakel** de vastlegging in voor de class

**Add HTTP Inspect**

Match Criteria

Single Match

Match Type:  Match  No Match

Criterion: Request/Response Content Type Mismatch

Value: Not applicable.

Multiple matches

HTTP Traffic Class: BlockURLsClass

Actions

Action:  Drop Connection  Reset  Log

Log:  Enable  Disable

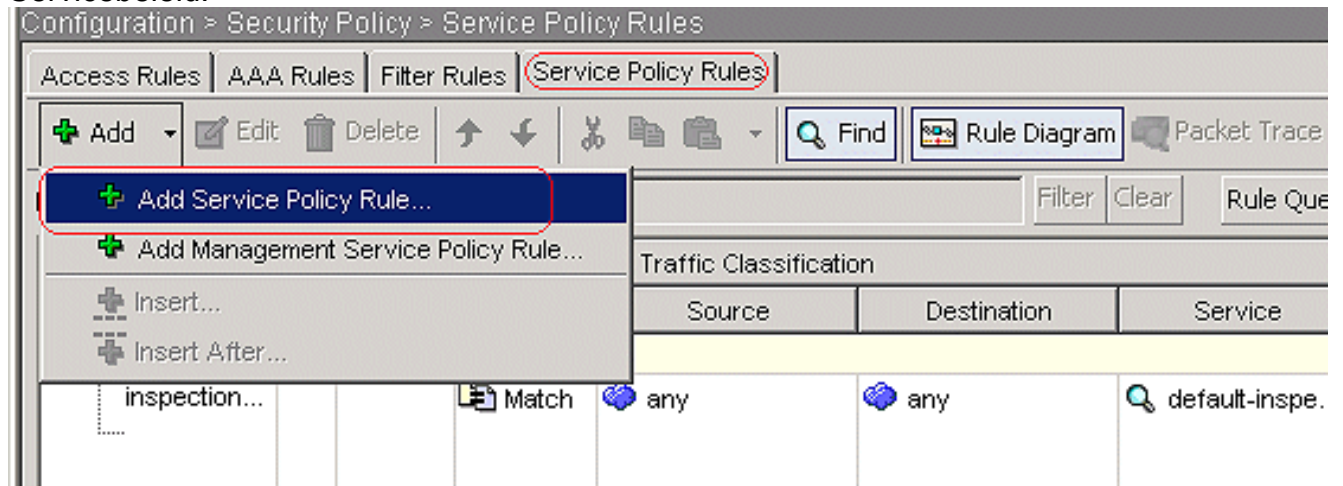
**BlockURLsClass.**

Klik op

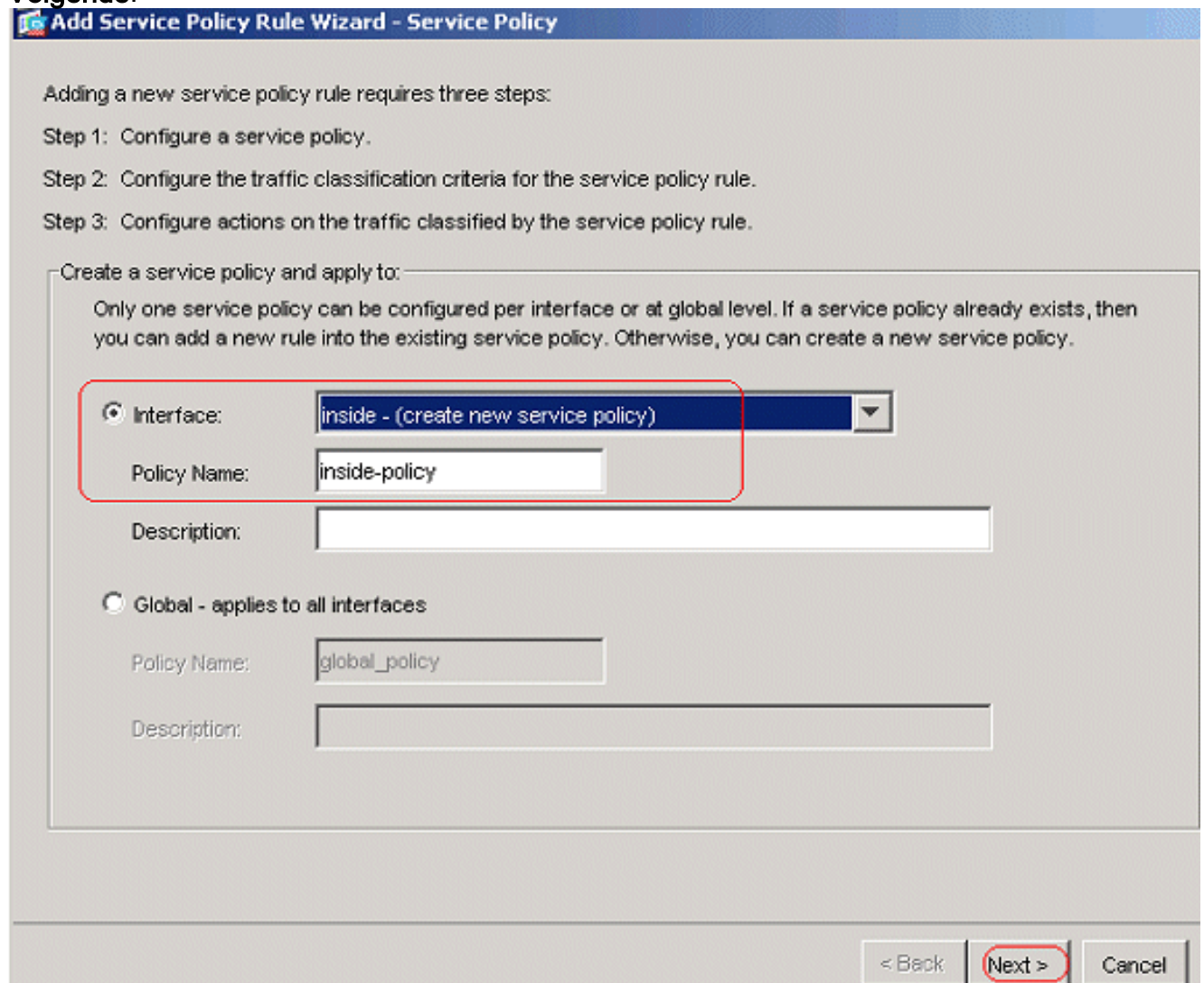
**OK.** Klik op Toepassen. Compatibele CLI-configuratie

5. Pas het http-beleid op de interface toe Kies Configuration > Security Policy > Service Policy Rules > Add > Service Policy Rule onder het tabblad

## Servicebeleid.



**HTTP-verkeer**Kies de knop **Interface** met de **interne** interface in het vervolgkeuzemenu en de beleidsnaam als **binnenbeleid**. Klik op **Volgende**.



Maak een class map **httptraffic** en controleer het **IP-adres van bron en bestemming** (gebruik **ACL**). Klik op **Volgende**.

**Add Service Policy Rule Wizard - Traffic Classification Criteria**

Create a new traffic class:

Description (optional):

Traffic match criteria

- Default Inspection Traffic
- Source and Destination IP Address (uses ACL)
- Tunnel Group
- TCP or UDP Destination Port
- RTP Range
- IP DiffServ CodePoints (DSCP)
- IP Precedence
- Any traffic

If traffic does not match a existing traffic class, then it will match the class-default traffic class. Class-default can be used in catch all situation.

Use class-default as the traffic class.

< Back   **Next >**   Cancel

Kies de Bron en de Bestemming zoals **elk** met de TCP poort als **HTTP**. Klik op **Volgende**.

**Add Service Policy Rule Wizard - Traffic Match - Source and Destination Address**

Action: Match

Source: Type: any

Destination: Type: any

Protocol and Service: Protocol: tcp

Source Port: Service: any

Destination Port: Service: http/www

Options: Time Range: (any)

Description:

< Back Next > Cancel

Controleer de **HTTP**-radioknop en klik op

**Add Service Policy Rule Wizard - Rule Actions**

Protocol Inspection | Connection Settings | QoS

CTIQBE

DCERPC

DNS

ESMTP

FTP

H.323 H.225

H.323 RAS

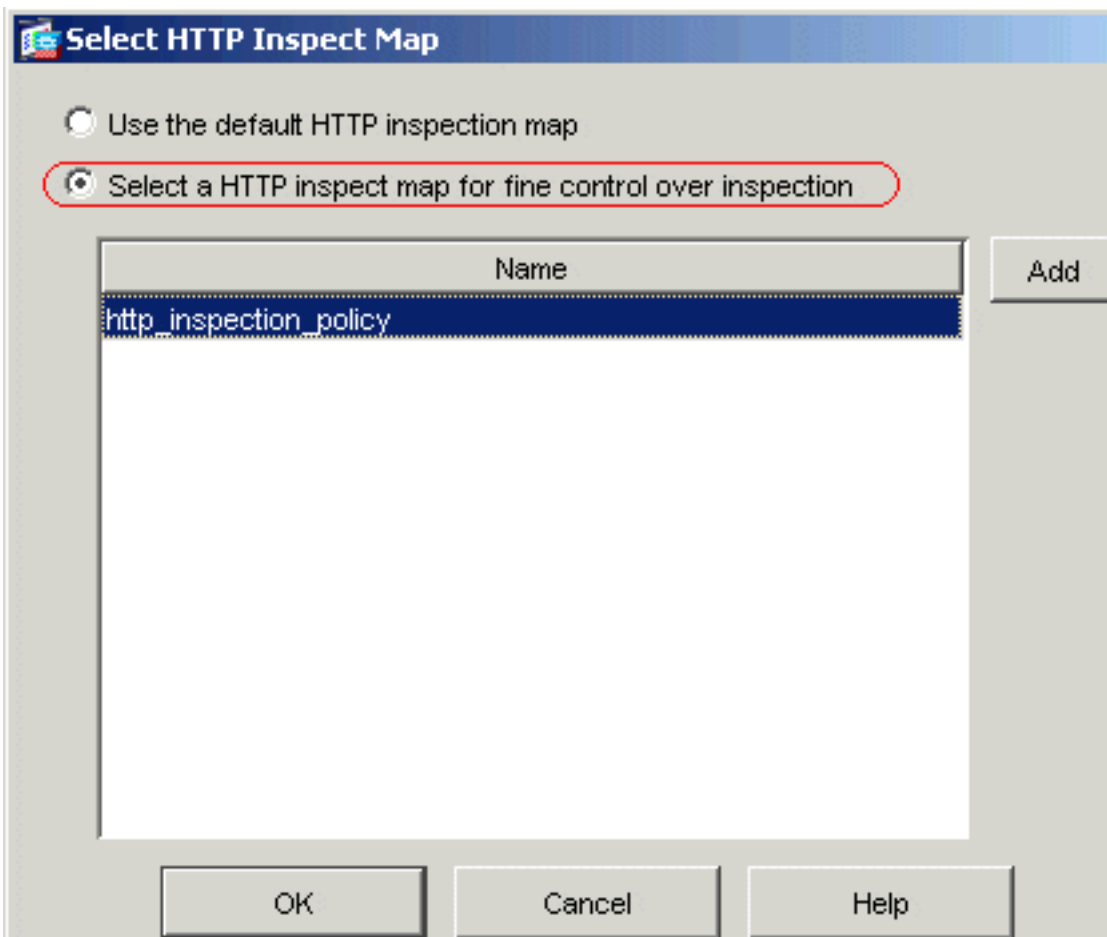
HTTP

Configure...  
Configure...  
Configure...  
Configure...  
Configure...  
Configure...  
Configure...

Configureren.

Controleer de radioknop

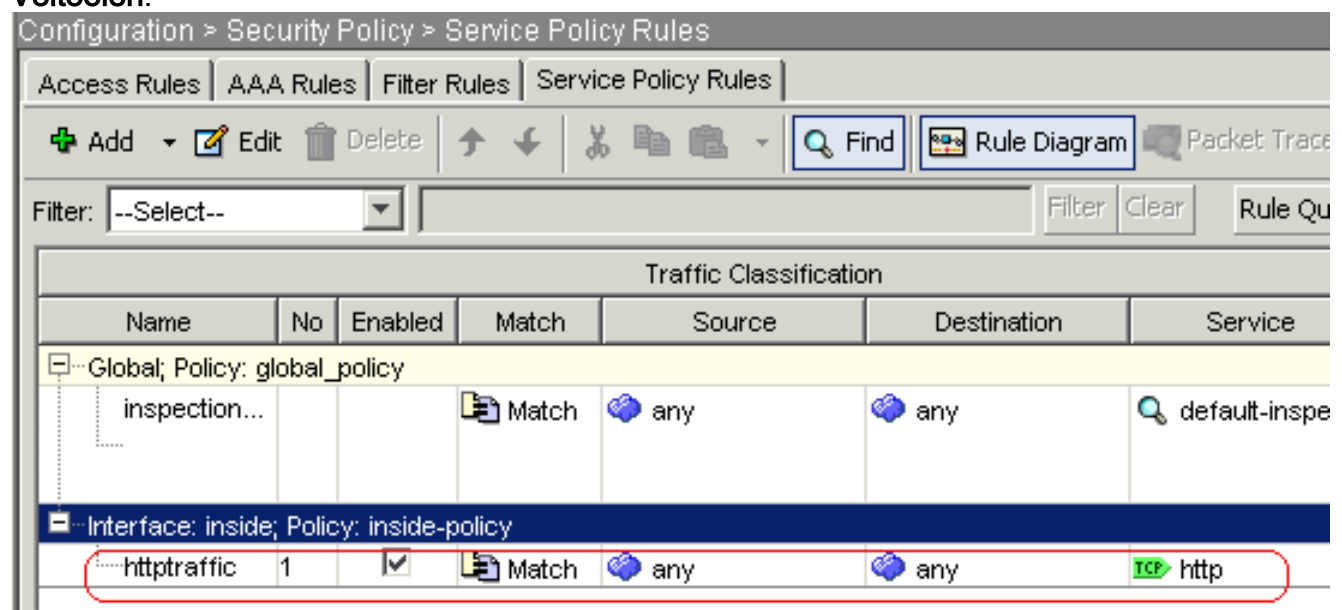
Selecteer een HTTP inspectiekaart voor de controle op de inspectie. Klik op



OK.

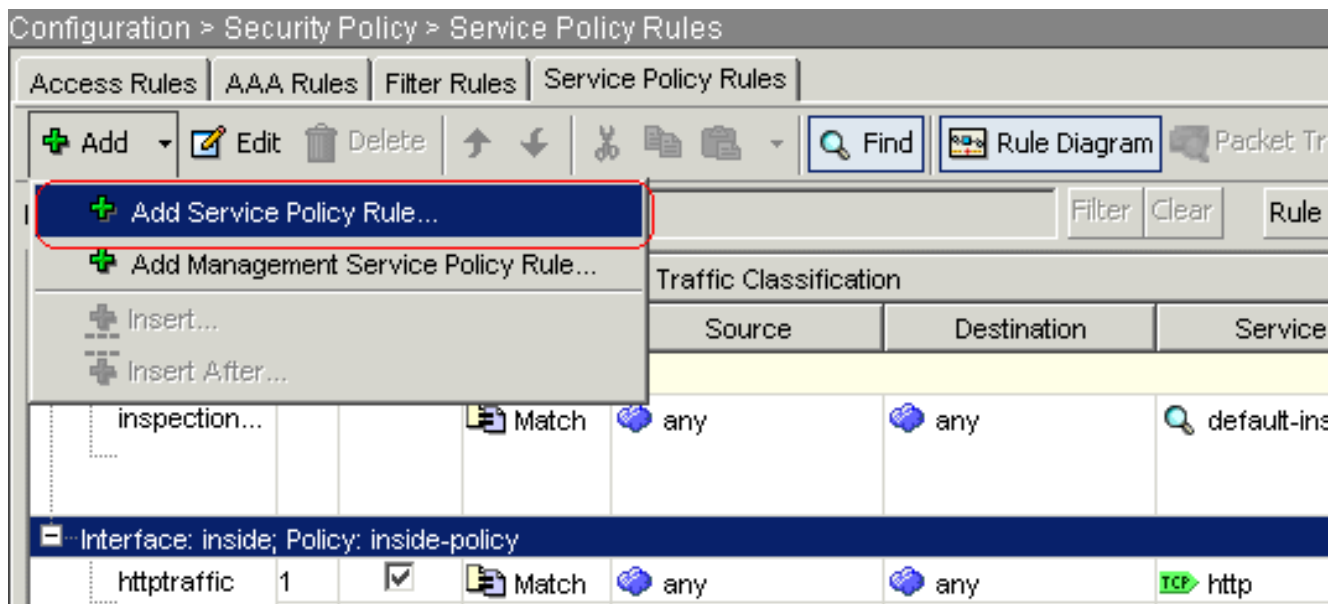
Klik op

Voltoeien.



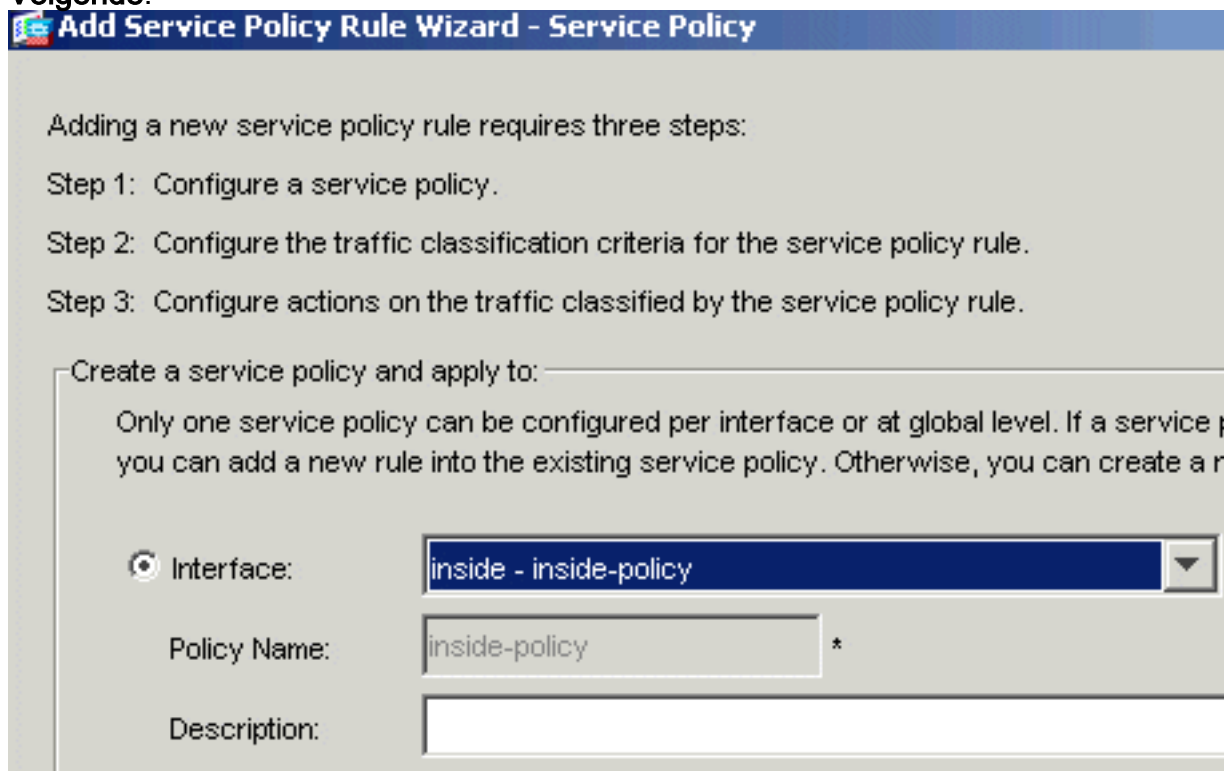
Port 8080-verkeerKlik nogmaals op Add > Add Service Policy Rule.





Klik op

**Volgende.**



Kies

de radioknop **Toevoegen aan bestaande** verkeersklasse en kies **httptraffic** in het vervolgkeuzemenu. Klik op

**Volgende.**

**Add Service Policy Rule Wizard - Traffic Classification Criteria**

Create a new traffic class:

Description (optional):

Traffic match criteria

- Default Inspection Traffic
- Source and Destination IP Address (uses ACL)
- Tunnel Group
- TCP or UDP Destination Port
- RTP Range
- IP DiffServ CodePoints (DSCP)
- IP Precedence
- Any traffic

Rule can be added to existing class map if that class map uses access control list (ACL) as traffic match criteria.  
Following class maps use ACL as traffic match criteria

Add rule to existing traffic class:

If traffic does not match a existing traffic class, then it will match the class-default traffic class. Class-default can be used in catch all situation.

Use class-default as the traffic class.

< Back   **Next >**   Cancel

Kies de bron en de bestemming zoals **elk** met de TCP-poort als **8080**. Klik op **Volgende**.

**Add Service Policy Rule Wizard - Traffic Match - Source and Destination Address**

Action:

Source  
Type:

Destination  
Type:

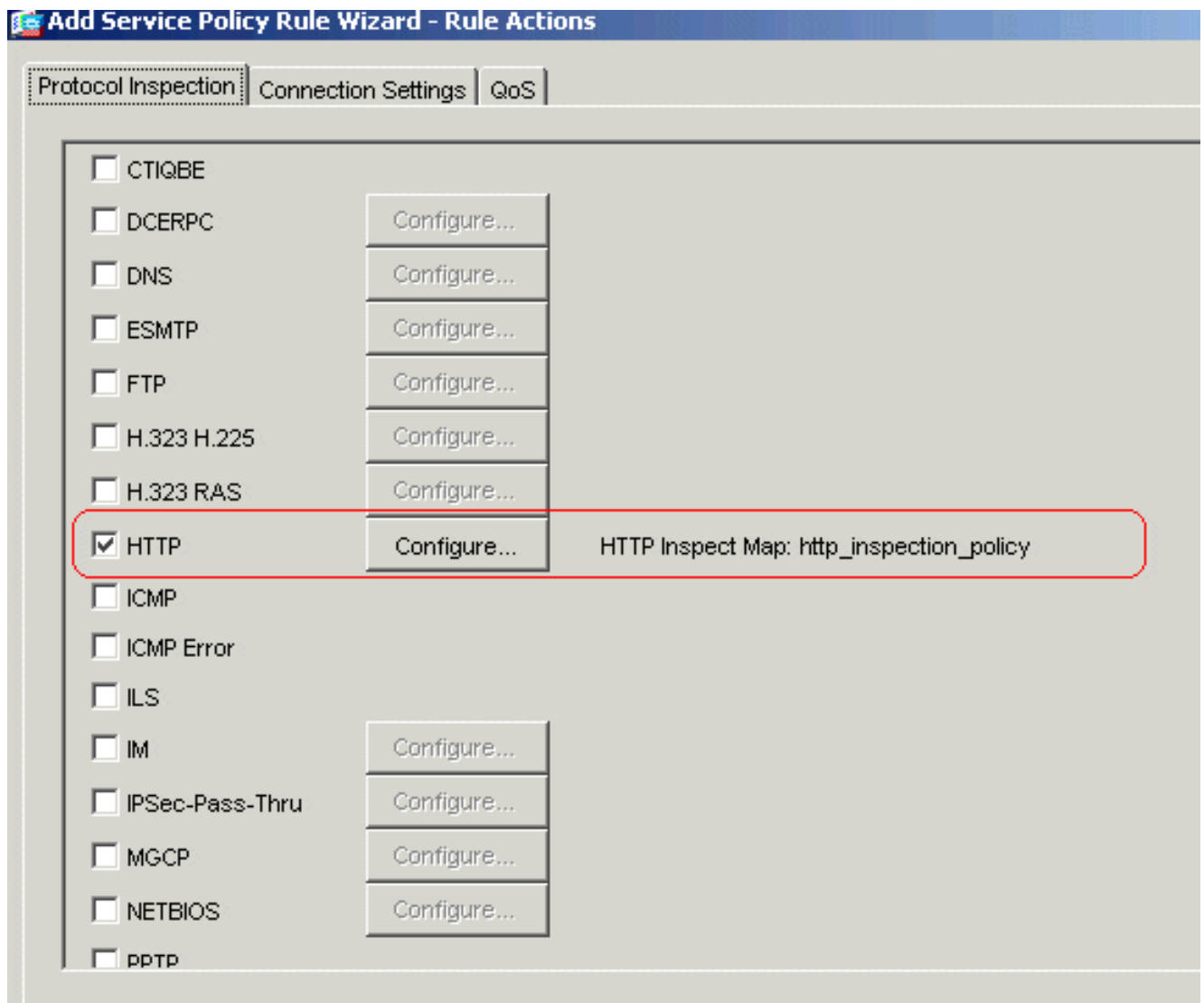
Protocol and Service  
Protocol:

Source Port  
 Service:    
 Group:

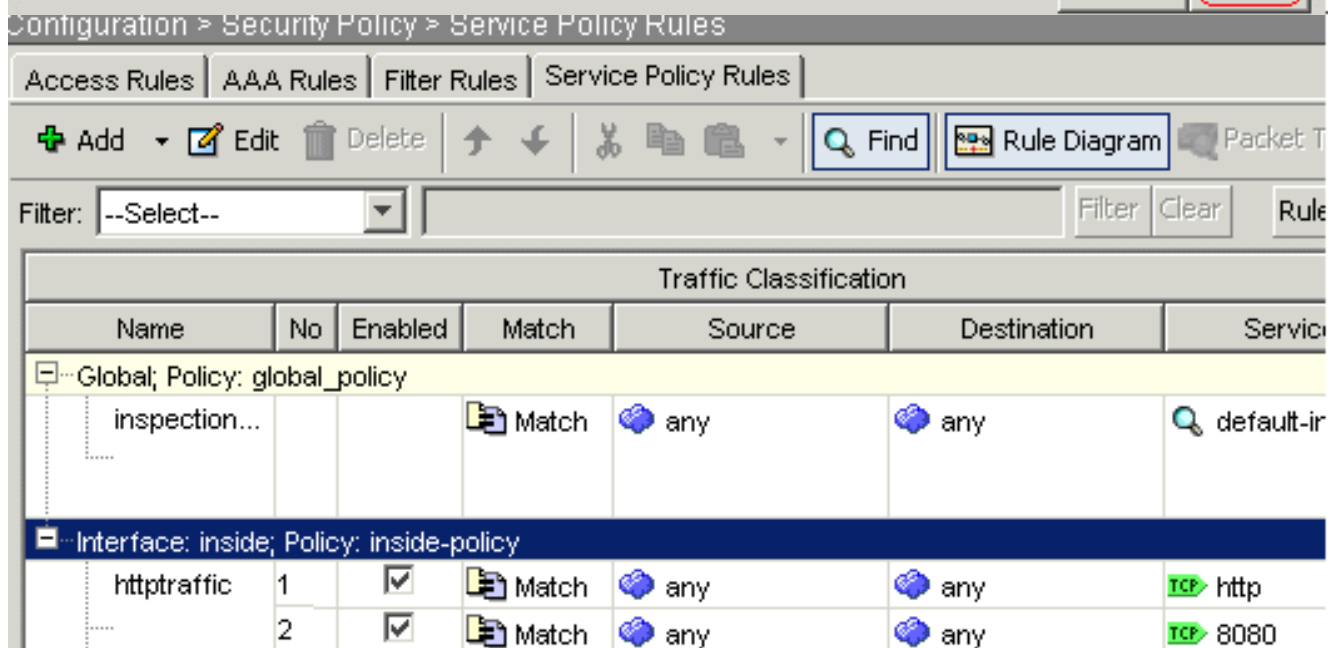
Destination Port  
 Service:    
 Group:

Options  
Time Range:    
Description:

Klik op  
**Voltoeien.**



< Back **Finish**



Klik op Toepassen. Compatibele CLI-configuratie

[Verifiëren](#)

Gebruik dit gedeelte om te bevestigen dat de configuratie correct werkt.

Het [Uitvoer Tolk](#) (uitsluitend geregistreeerde klanten) (OIT) ondersteunt bepaalde **show** opdrachten. Gebruik de OIT om een analyse van **tonen** opdrachtoutput te bekijken.

- **tonen in werking stellen-in werking stellen regex**—Toont de regelmatige expressies die zijn gevormd

```
ciscoasa#show running-config regex
regex urllist1 ".*\.( [Ee] [Xx] [Ee] | [Cc] [Oo] [Mm] | [Bb] [Aa] [Tt] ) HTTP/1. [01] "
regex urllist2 ".*\.( [Pp] [Ii] [Ff] | [Vv] [Bb] [Ss] | [Ww] [Ss] [Hh] ) HTTP/1. [01] "
regex urllist3 ".*\.( [Dd] [Oo] [Cc] | [Xx] [Ll] [Ss] | [Pp] [Pp] [Tt] ) HTTP/1. [01] "
regex urllist4 ".*\.( [Zz] [Ii] [Pp] | [Tt] [Aa] [Rr] | [Tt] [Gg] [Zz] ) HTTP/1. [01] "
regex domainlist1 "\.yahoo\.com"
regex domainlist2 "\.myspace\.com"
regex domainlist3 "\.youtube\.com"
regex contenttype "Content-Type"
regex applicationheader "application/.*"
ciscoasa#
```

- **toon in werking stellen-in werking stellen-enig klembord**—toont de class kaarten die zijn gevormd

```
ciscoasa#show running-config class-map
!
class-map type regex match-any DomainBlockList
  match regex domainlist1
  match regex domainlist2
  match regex domainlist3
class-map type inspect http match-all BlockDomainsClass
  match request header host regex class DomainBlockList
class-map type regex match-any URLBlockList
  match regex urllist1
  match regex urllist2
  match regex urllist3
  match regex urllist4
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
class-map type inspect http match-all AppHeaderClass
  match response header regex contenttype regex applicationheader
class-map httptraffic
  match access-list inside_mpc
class-map type inspect http match-all BlockURLsClass
  match request uri regex class URLBlockList
!
ciscoasa#
```

- **toon in werking stellen-enig beleid-in kaart type inspectie http**—toont de beleidskaarten die het http verkeer inspecteren dat is gevormd

```
ciscoasa#show running-config policy-map type inspect http
!
policy-map type inspect http http_inspection_policy
  parameters
    protocol-violation action drop-connection
  class AppHeaderClass
    drop-connection log
  match request method connect
    drop-connection log
  class BlockDomainsClass
    reset log
  class BlockURLsClass
    reset log
!
ciscoasa#
```

- **toon in werking stellen-beslist politiek-kaart**-toont alle beleid-kaart configuraties evenals de standaard beleid-kaart configuratie

```
ciscoasa#show running-config policy-map
!
policy-map type inspect dns preset_dns_map
  parameters
    message-length maximum 512
policy-map type inspect http http_inspection_policy
  parameters
    protocol-violation action drop-connection
  class AppHeaderClass
    drop-connection log
  match request method connect
    drop-connection log
  class BlockDomainsClass
    reset log
  class BlockURLsClass
    reset log
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect dns preset_dns_map
    inspect ftp
    inspect h323 h225
    inspect h323 ras
    inspect netbios
    inspect rsh
    inspect rtsp
    inspect skinny
    inspect esmtp
    inspect sqlnet
    inspect sunrpc
    inspect tftp
    inspect sip
    inspect xdmcp
policy-map inside-policy
  class httptraffic
    inspect http http_inspection_policy
!
```

- **toon in werking stellen-klaar dienst-beleid**-Beeldingen alle momenteel in werking gestelde de dienstbeleidsconfiguraties

```
ciscoasa#show running-config service-policy
service-policy global_policy global
service-policy inside-policy interface inside
```

- **Toon in werking stellen-beslist toegang-lijst**-Toont de toegang-lijst configuratie die op het veiligheidsapparaat loopt

```
ciscoasa#show running-config access-list
access-list inside_mpc extended permit tcp any any eq www

access-list inside_mpc extended permit tcp any any eq 8080
ciscoasa#
```

## Problemen oplossen

Deze sectie bevat informatie waarmee u problemen met de configuratie kunt oplossen.

**Opmerking:** Raadpleeg [Belangrijke informatie over debug Commands](#) voordat u debug-opdrachten gebruikt.

- `debug http`—toont de debug-berichten voor HTTP-verkeer.

## Gerelateerde informatie

- [Ondersteuning van Cisco adaptieve security applicatie](#)
- [Ondersteuning van Cisco Adapter Security Apparaat Manager \(ASDM\) pagina](#)
- [Cisco 500 Series PIX-ondersteuningspagina](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)