

ASA/PIX 7.X: Desabilite a inspeção global do padrão e permita a inspeção de aplicativo não-padrão usando o ASDM

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Produtos Relacionados](#)

[Convenções](#)

[Política global do padrão](#)

[Permita a inspeção de aplicativo não-padrão](#)

[Verificar](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como remover a inspeção padrão da política global de um aplicativo e como habilitar a inspeção em um aplicativo fora do padrão.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada na ferramenta de segurança adaptável de Cisco (ASA) essas corridas a imagem do software 7.x.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Produtos Relacionados](#)

Esta configuração pode igualmente ser usada com a ferramenta de segurança PIX que executa a

imagem do software 7.x.

Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Opte pela política global

À revelia, a configuração inclui uma política que combine todo o tráfego da inspeção do aplicativo padrão e aplique determinadas inspeções ao tráfego em todas as relações (uma política global). Não todas as inspeções são permitidas à revelia. Você pode aplicar somente uma política global. Se você quer alterar a política global, você deve editar a política padrão ou desabilitá-la e aplicar um novo. (Uma política da relação cancela a política global.)

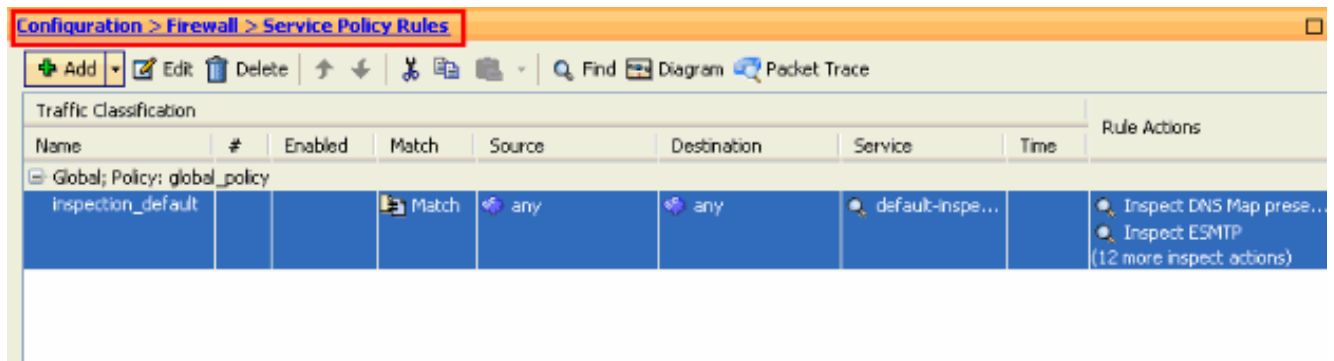
A configuração da política padrão inclui estes comandos:

```
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset_dns_map
  parameters
    message-length maximum 512
policy-map global_policy
  class inspection_default
    inspect dns preset_dns_map
    inspect ftp
    inspect h323 h225
    inspect h323 ras
    inspect rsh
    inspect rtsp
    inspect esmtp
    inspect sqlnet
    inspect skinny
    inspect sunrpc
    inspect xdmcp
    inspect sip
    inspect netbios
    inspect tftp
service-policy global_policy global
```

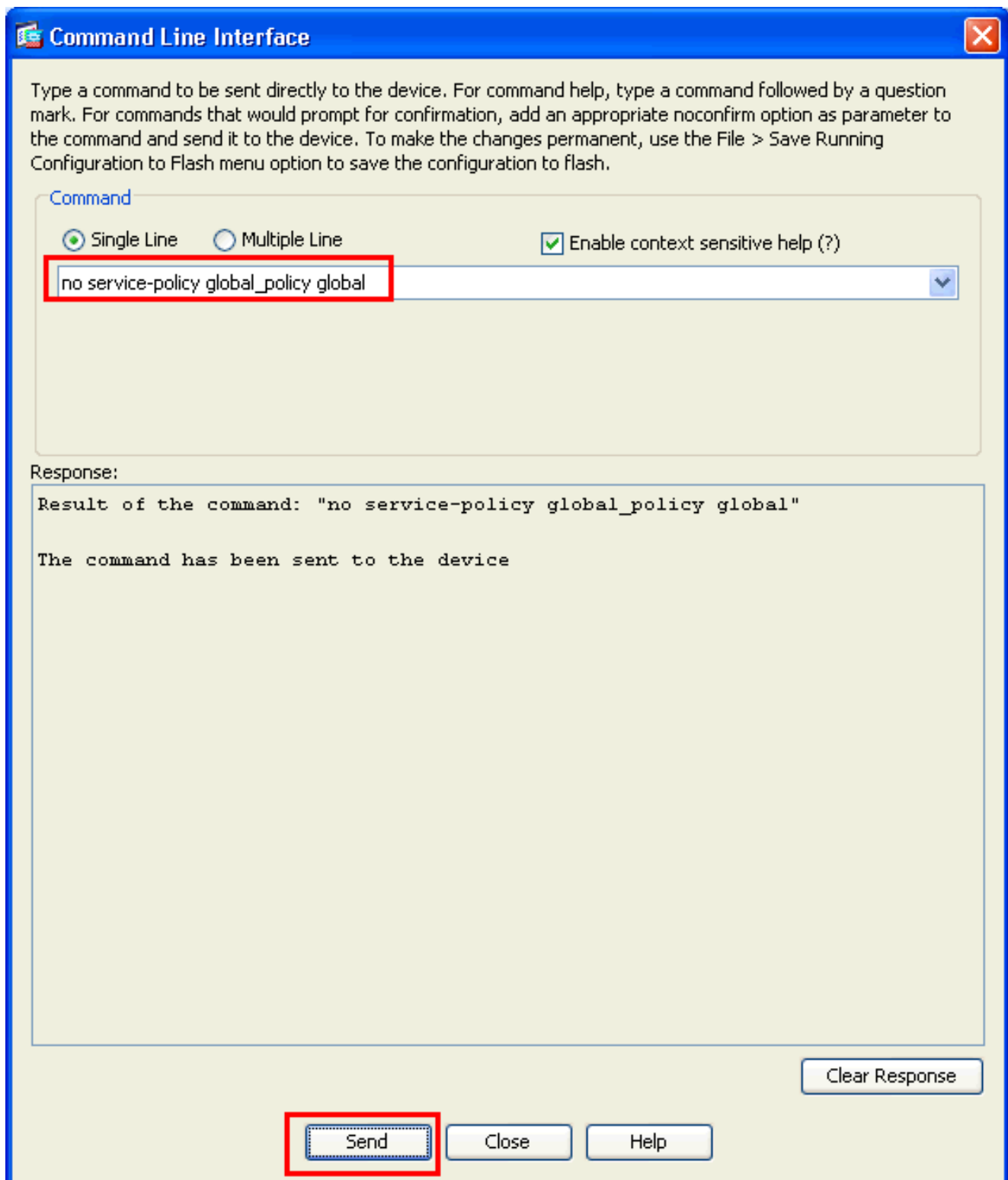
Permita a inspeção de aplicativo não-padrão

Termine este procedimento para permitir a inspeção de aplicativo não-padrão em Cisco ASA:

1. Entre ao ASDM. Vá às **regras da configuração > do Firewall > da política de serviços**.

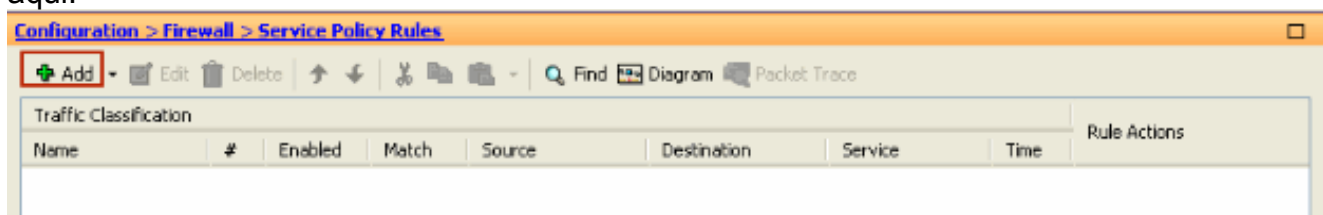


2. Se você quer manter a configuração para a política global que inclui o mapa de classe do padrão e o mapa de política do padrão, mas quer remover globalmente a política, vá às **ferramentas > à interface da linha de comando** e não use **nenhum comando global da global-política da serviço-política** remover globalmente a política. Então, o clique **envia** assim que o comando é aplicado ao ASA.



Nota: Com esta etapa a política global torna-se invisível no Security Device Manager adaptável (ASDM), mas é mostrada no CLI.

3. O clique **adiciona** a fim adicionar como mostrado uma política nova aqui:



4. Certifique-se que o botão de rádio ao lado da **relação** está verificado e se escolha da relação que você quer aplicar a política do menu suspenso. Então, forneça o **nome da política** e a

descrição. Clique em Next.

Add Service Policy Rule Wizard - Service Policy

Adding a new service policy rule requires three steps:

- Step 1: Configure a service policy.
- Step 2: Configure the traffic classification criteria for the service policy rule.
- Step 3: Configure actions on the traffic classified by the service policy rule.

Create a Service Policy and Apply To:

Only one service policy can be configured per interface or at global level. If a service policy already exists, then you can add a new rule into the existing service policy. Otherwise, you can create a new service policy.

Interface: outside - (create new service policy) ▾

Policy Name:

Description:

Global - applies to all interfaces

Policy Name:

Description:

< Back **Next >** Cancel Help

5. Crie um mapa de classe novo para combinar o **tráfego TCP** como o **HTTP** cai sob o TCP. Clique em Next.

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

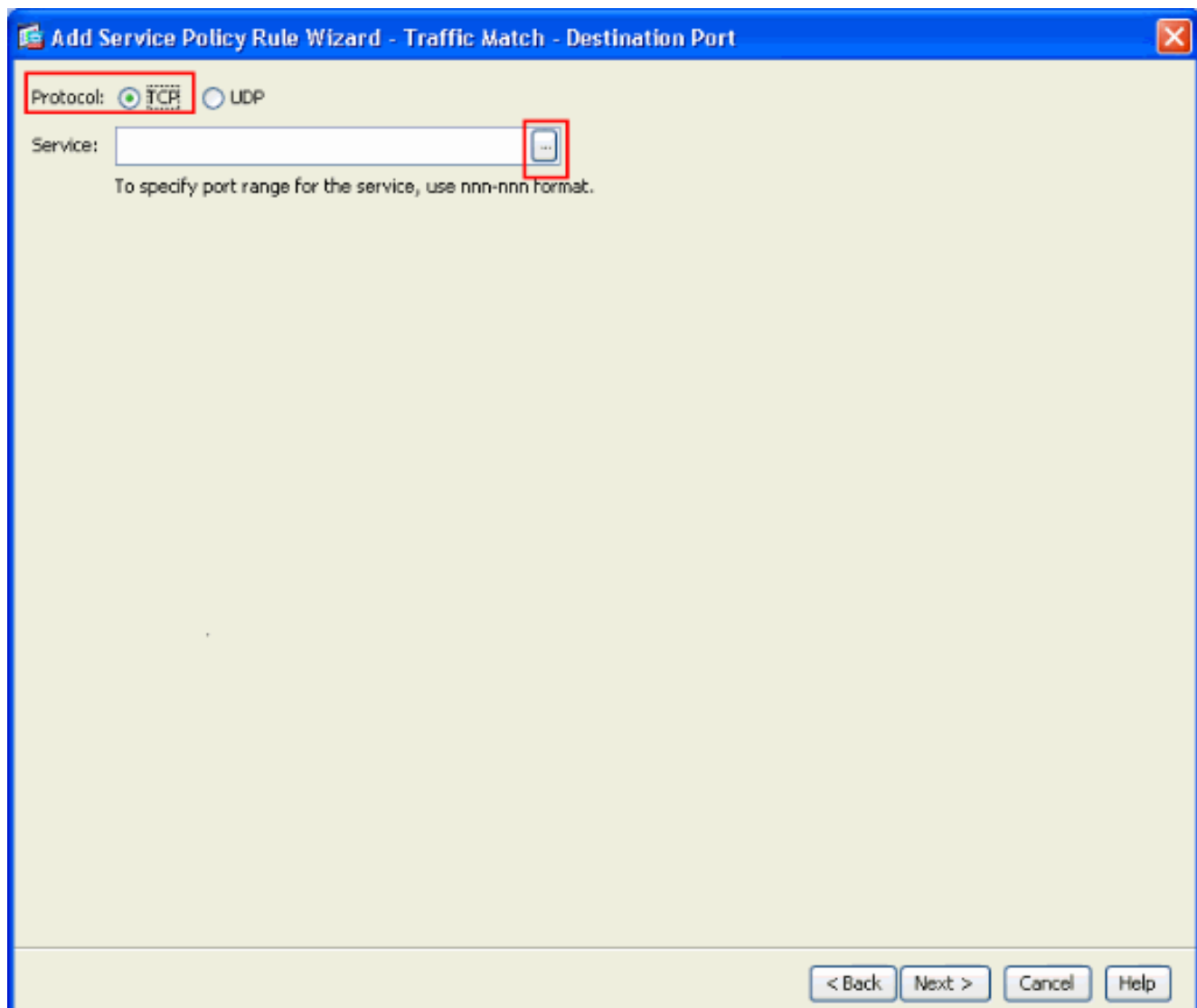
Use an existing traffic class:

Use class-default as the traffic class.

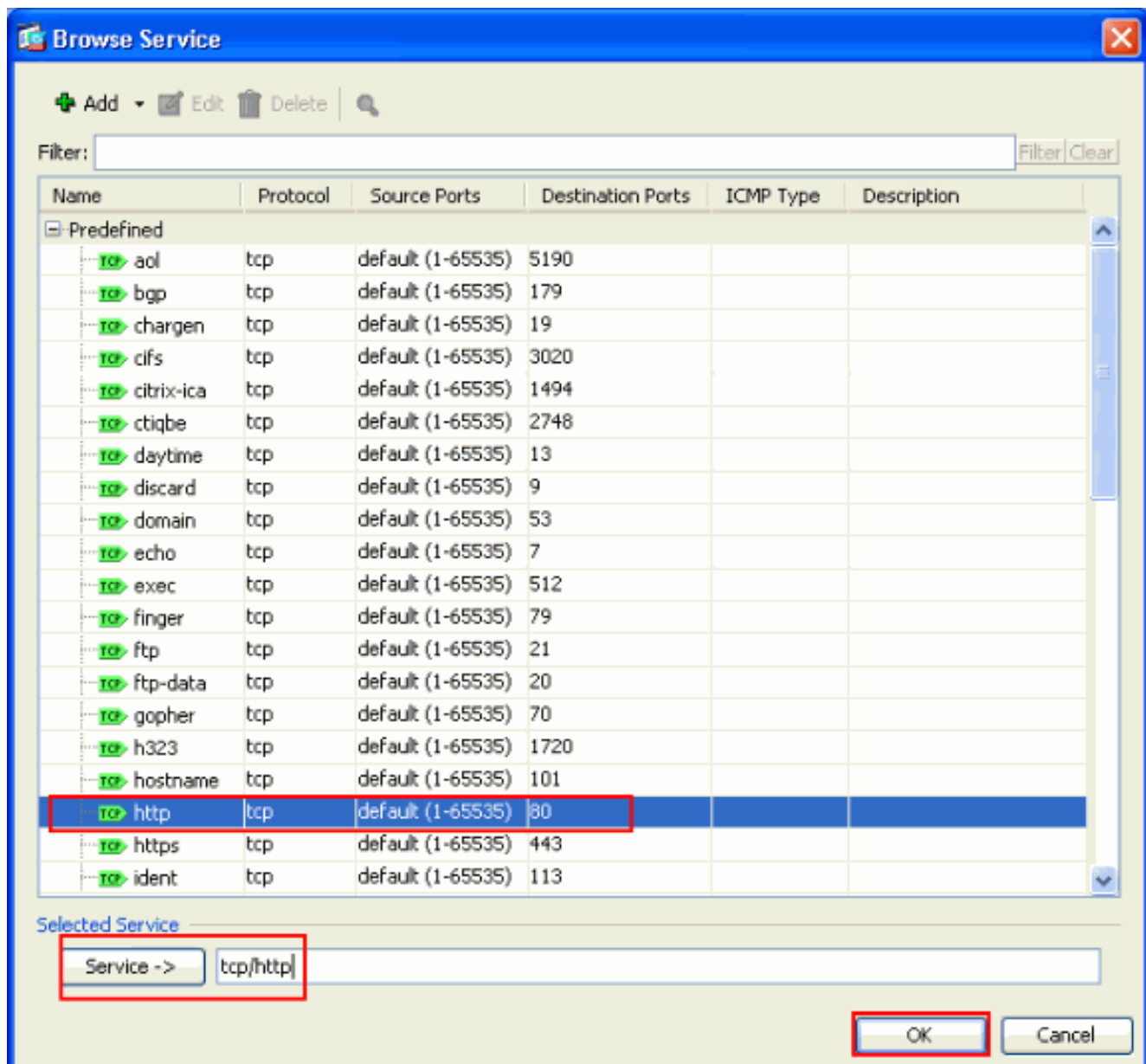
If traffic does not match a existing traffic class, then it will match the class-default traffic class. Class-default can be used in catch all situation.

< Back **Next >** Cancel Help

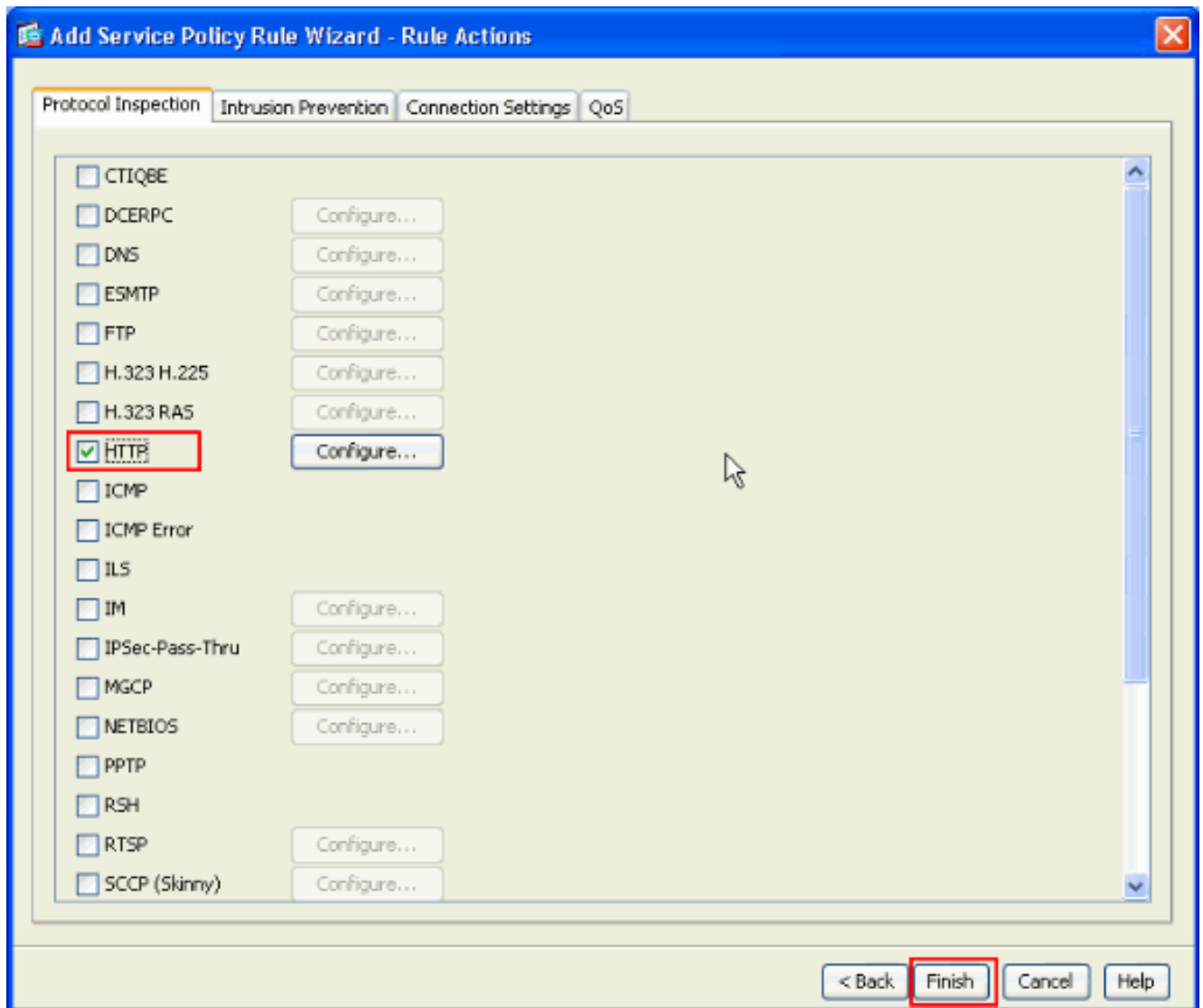
6. Escolha o **TCP** como o protocolo.



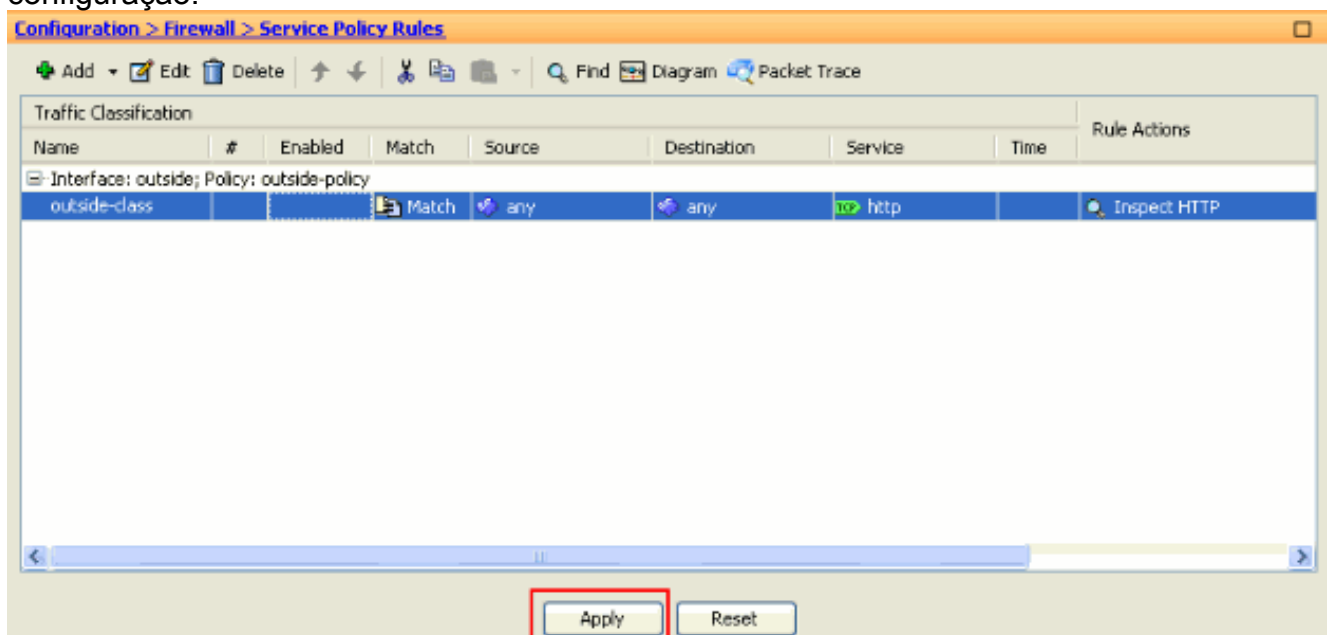
Escolha a porta de HTTP 80 como o serviço e clique a APROVAÇÃO.



7. Escolha o HTTP e clique o revestimento.



8. O clique **aplica-se** para enviar estas alterações de configuração ao ASA do ASDM. Isto termina a configuração.



[Verificar](#)

Use estes comandos show verificar a configuração:

- Use o comando **class-map da corrida da mostra** ver os mapas da classe

```
ciscoasa# sh run class-map
!
class-map inspection_default
match default-inspection-traffic
class-map outside-class match port tcp eq www !
```

- Use o comando **policy-map da corrida da mostra** ver os mapas da política configurados.

```
ciscoasa# sh run policy-map
!
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
  message-length maximum 512
policy-map global_policy
class inspection_default
  inspect dns preset_dns_map
  inspect ftp
  inspect h323 h225
  inspect h323 ras
  inspect rsh
  inspect rtsp
  inspect esmtp
  inspect sqlnet
  inspect skinny
  inspect sunrpc
  inspect xdmcp
  inspect sip
  inspect netbios
  inspect tftp
policy-map outside-policy description Policy on outside interface class outside-class
inspect http !
```

- Use o comando **service-policy da corrida da mostra** ver as políticas de serviços

```
ciscoasa# sh run service-policy
service-policy outside-policy interface outside
```

[Informações Relacionadas](#)

- [Cisco ASA 5500 Series Adaptive Security Appliances](#)
- [Referências de comandos do 5500 Series de Cisco ASA](#)
- [Página de suporte do Cisco Adaptive Security Device Manager \(ASDM\)](#)
- [Cisco PIX Firewall Software](#)
- [Solicitações de Comentários \(RFCs\)](#)
- [Cisco PIX 500 Series Security Appliances](#)
- [Aplicando a inspeção do protocolo de camada do aplicativo](#)
- [Referências do comando Cisco Secure PIX Firewall](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)