

# Guia de instalação da PAC (Automatic Configuration, configuração automática) de proxy Mac de endpoint seguro

## Contents

[Introdução](#)

[Versões suportadas do sistema operacional](#)

[Instalação](#)

[Informações adicionais](#)

[Restrições](#)

## Introdução

Este documento descreve as diretrizes de configuração para a PAC (Configuração Automática de Proxy) no conector 1.22.0 e posterior do Cisco Secure Endpoint Mac.

## Versões suportadas do sistema operacional

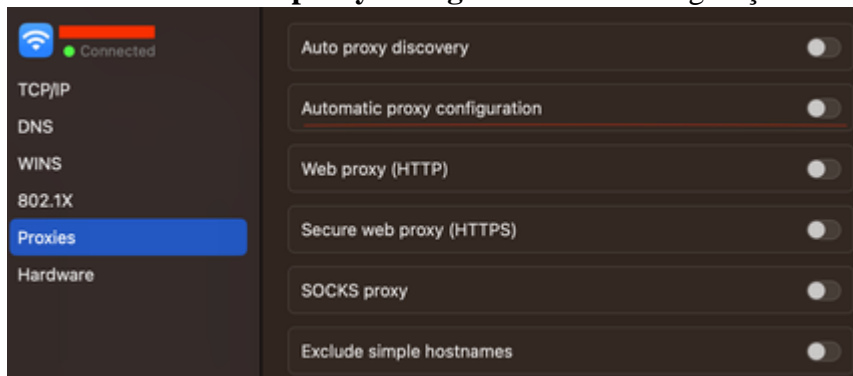
- macOS Big Sur (11.0) ou posterior

## Instalação

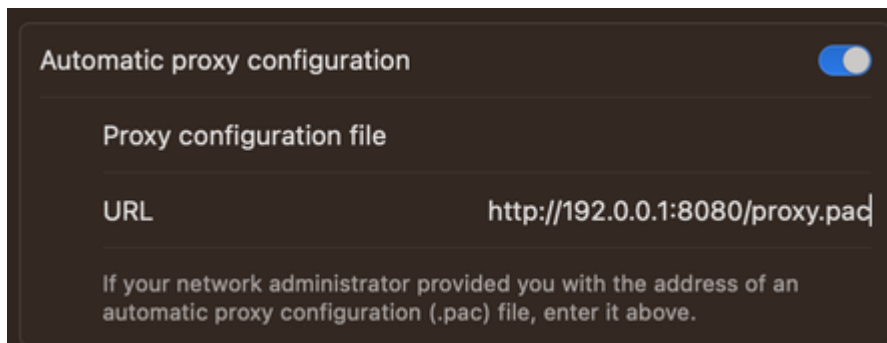
Prepare um arquivo PAC válido que especifique o endereço IP e o tipo de servidor proxy (o macOS suporta proxies HTTP, HTTPS e SOCKS) e hospede o arquivo PAC em um servidor HTTP ou HTTPS (sem autenticação).

O administrador do sistema pode ativar o recurso com estas etapas:

1. Selecione **Automatic proxy configuration** nas configurações de rede do sistema de proxies:



2. Forneça uma URL para o arquivo PAC. Por exemplo, <http://192.0.0.1:8080/proxy.pac>:



3. Escolha **MacOS Auto Proxy Configuration** na lista suspensa **Proxy Type** no console da Web para habilitar a opção de política PAC.
4. Sincronize a política do conector com o comando `ampcli sync` em uma sessão de Terminal.

O conector tenta usar automaticamente as informações de conexão de proxy especificadas no arquivo PAC.

## Informações adicionais

- O conector consulta as informações de proxy fornecidas pelo arquivo PAC a cada 30 minutos.
- Este é um exemplo de um arquivo PAC válido:

```
function FindProxyForURL(url, host) {  
  // If the hostname matches, send direct.  
  if (dnsDomainIs(host, "someurl.cisco.com") ||  
      shExpMatch(host, "(*.cisco.com|cisco.com)")  
      return "DIRECT";  
  // If the protocol or URL matches, send direct.  
  if (url.substring(0, 4)=="ftp:" ||  
      shExpMatch(url, "http://cisco.com/folder/*"))  
      return "DIRECT";  
  // DEFAULT RULE: All other traffic, use below proxies, in fail-over order.  
  return "PROXY 4.5.6.7:8080; PROXY 7.8.9.10:8080"; }  
}
```

## Restrições

- O arquivo PAC não pode ser hospedado em um servidor que requer autenticação.
- O Ponto de Extremidade Seguro só pode oferecer suporte a um arquivo PAC que especifique proxies não autenticados.

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.