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

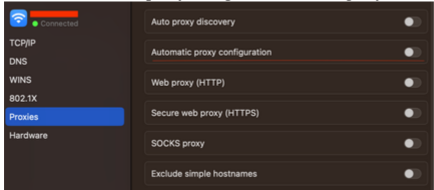
• macOS Big Sur (11.0) ou posterior

Instalação

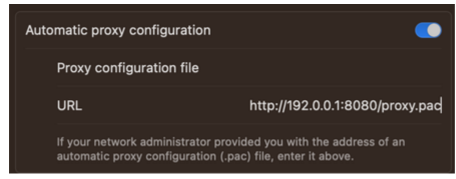
Prepare um arquivo PAC válido que especifique o endereço IP e o tipo de servidor proxy (o macOS suporta proxies HTTP, HTTPS e SOCKS) e hospede o arquivo PAC em um servidor HTTP ou HTTPS (sem autenticação).

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 ampeli 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.