

# 보안 엔드포인트 PAC(Mac Proxy Automatic Configuration) 설정 가이드

## 목차

- [소개](#)
- [지원되는 운영 체제 버전](#)
- [설정](#)
- [추가 정보](#)
- [제한 사항](#)

## 소개

이 문서에서는 Cisco Secure Endpoint Mac 커넥터 1.22.0 이상에서 PAC(Proxy Automatic Configuration)의 설정 지침에 대해 설명합니다.

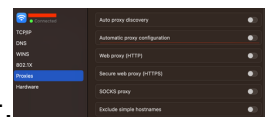
## 지원되는 운영 체제 버전

- macOS Big Sur(11.0) 이상

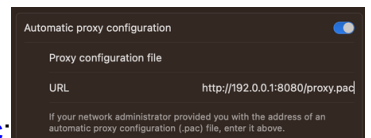
## 설정

IP 주소 및 프록시 서버 유형을 지정하는 유효한 PAC 파일을 준비하고(macOS는 HTTP, HTTPS 및 SOCKS 프록시를 지원함) HTTP 또는 HTTPS(인증 없음) 서버에서 PAC 파일을 호스팅합니다.

시스템 관리자는 다음 단계를 통해 기능을 활성화할 수 있습니다.



1. 프록시 시스템 네트워크 설정에서 자동 프록시 컨피그레이션을 선택합니다.



2. PAC 파일의 URL을 제공합니다. 예: <http://192.0.0.1:8080/proxy.pac>:

3. 웹 콘솔의 Proxy Type(프록시 유형) 드롭다운 목록에서 MacOS Auto Proxy Configuration(MacOS 자동 프록시 컨피그레이션)을 선택하여 PAC 정책 옵션을 활성화합니다.

4. 터미널 세션에서 `ampcli sync` 명령을 사용하여 커넥터 정책을 동기화합니다.

커넥터는 PAC 파일에 지정된 프록시 연결 정보를 자동으로 사용하려고 시도합니다.

## 추가 정보

- 커넥터는 30분마다 PAC 파일에서 제공한 프록시 정보를 쿼리합니다.
- 다음은 유효한 PAC 파일의 예입니다.

```
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"; }  
}
```

## 제한 사항

- 인증이 필요한 서버에서 PAC 파일을 호스팅할 수 없습니다.
- 보안 엔드포인트는 인증되지 않은 프록시를 지정하는 PAC 파일만 지원할 수 있습니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.