

# Umbrella 테스트 대상 이해

## 목차

---

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[개요](#)

[테스트 페이지](#)

---

## 소개

이 문서에서는 테스트 대상으로 Cisco Umbrella를 테스트하는 방법에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco Umbrella를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

## 개요

Umbrella 구성을 완료하면 Umbrella의 테스트 대상 중 하나로 브라우저를 지정하여 시스템을 테스트할 수 있습니다.



참고: OpenDNS는 Cisco Umbrella로 다시 브랜딩되었습니다. 그러나 일부 테스트 페이지에는 OpenDNS가 표시됩니다. 아직 정확한 위치에 있습니다. Umbrella는 새 Cisco Umbrella 이름 및 로고를 표시하도록 이 페이지를 업데이트합니다.

이러한 테스트 페이지는 Umbrella DNS 범위에 적용되며 활성 SIG(Secure Internet Gateway) 범위가 있는 사용자에게는 적용되지 않습니다.

## 테스트 페이지

테스트 페이지 URL	테스트 페이지 유형	설명
<a href="https://examplemalwaredomain.com">examplemalwaredomain.com</a>	악성코드 테스트 페이지	이 링크를 사용하여 Umbrella가 악성코드 위협이 있는 도메인으로부터 사용자를 보호하고 있음을 테스트합니다.
<a href="https://examplebotnetdomain.com">examplebotnetdomain.com</a>	명령 및 제어 콜백 테스트 페이지	이 링크를 사용하여 Umbrella가 Command and Control Callback 위협이 있는 도메인으로부터 사

		용자를 보호하고 있음을 테스트합니다.
<a href="http://exampleadultsite.com">exampleadultsite.com</a>	성인 콘텐츠 테스트 페이지	Umbrella가 성인 콘텐츠(음란물)가 있는 사이트에 대한 액세스를 차단하도록 구성되어 있는지 테스트하려면 이 링크를 사용하십시오.
<a href="http://www.internetbadguys.com">www.internetbadguys.com</a>	피싱 테스트 페이지	이 링크를 사용하여 Umbrella가 피싱 도메인에 액세스하지 못하도록 구성되어 있는지 테스트합니다.
<a href="http://welcome.umbrella.com">welcome.umbrella.com</a>	시스템 구성 테스트 페이지	이 링크를 사용하여 Umbrella를 사용하도록 시스템을 구성했는지 테스트합니다.
<a href="https://ssl-proxy.opendnstest.com/">https://ssl-proxy.opendnstest.com/</a>	SSL 암호 해독을 사용하는 지능형 프록시	이 링크를 사용하여 도메인에 액세스할 때 Intelligent Proxy에서 SSL 암호 해독을 사용하도록 Umbrella가 구성되어 있는지 테스트합니다.
<a href="http://proxy.opendnstest.com/">http://proxy.opendnstest.com/</a>	지능형 프록시 테스트 페이지	이 링크를 사용하여 Intelligent Proxy가 올바르게 구성되어 있는지 테스트합니다.



참고: 웹 정책과 함께 CDFW(네트워크 터널)만 사용하는 경우 테스트 도메인을 테스트에 사용할 수 없습니다.

---

Cisco Umbrella Block Page IP 주소 목록은 Learn [the Umbrella Block Page IP Addresses](#)를 참조하  
[십시오.](#)

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.