어떤 정책이 Umbrella에 적용되는지 확인

목차

<u>소개</u>

사전 요구 사항

<u>요구 사항</u>

사용되는 구성 요소

개요

정책 애플리케이션 결정

<u>추가 정보</u>

소개

이 문서에서는 Cisco Umbrella 컨피그레이션에서 어떤 정책이 적용되는지 확인하는 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

조직의 Umbrella 관리자는 특정 엔드포인트에 어떤 정책이 적용되는지 확인해야 하는 경우가 있습니다. 이렇게 하면 새 정책을 배포할 때 디버깅 또는 테스트에 도움이 될 수 있습니다.

정책 애플리케이션 결정

Umbrella에서 어떤 정책이 적용되는지 확인하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 적용된 정책을 결정할 클라이언트 컴퓨터에서 디버그 출력을 수집합니다. 디버그 출력은

Windows의 명령 프롬프트 또는 OS X의 터미널 창에서 다음 명령을 실행하여 수집할 수 있습니다.

nslookup -q=txt debug.opendns.com

출력은 다음과 비슷합니다.

```
c:∖>nslookup -q=txt debug.opendns.com
         resolver1.opendns.com
Address:
          208.67.222.222
Non-authoritative answer:
debug.opendns.com
                         text =
        "server 3.pao"
debug.opendns.com
                         text =
        "flags 20 0 47E4 D0000000000000041"
debug.opendns.com
        "originid 23443359"
debug.opendns.com
                         text =
        "orgid 162145"
debug.opendus.com
                         text =
        "actype 0"
debug.opendns.com
                         text =
        "bundle 147229"
debug.o
                         text =
```

우리의 목적을 위해, 여기서 중요한 정보는 OrgID와 번들입니다. OrgID는 조직 대시보드의 식별자이며, 번들은 해당 조직 내에서 적용된 정책의 식별자입니다.

- 2. Umbrella 대시보드에 로그인하고 브라우저에서 새 탭 또는 창을 엽니다.
- 3. 디버그 출력에서 가져온 다음 두 변수를 이 URL에 추가합니다. 여기서 "<OrgID" 및 "<Bundle-ID>"는 다음과 같습니다.

https://dashboard.umbrella.com/o/<OrgID>/#/configuration/policy/<Bundle-ID>

그러면 디버그 출력이 실행된 시간에, 컴퓨터(또는 사용자)에 적용된 정책으로 직접 이동합니다.

추가 정보

자세한 내용은 Umbrella Learning의 Policy Troubleshooting 비디오를 참조하십시오. Cisco

Community의 DNS Deployment and Policy Playlist 섹션.

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 번 역 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.