

Umbrella 대시보드에서 Umbrella 로밍 클라이언트 삭제

목차

[소개](#)

[개요](#)

[소프트웨어가 로컬로 설치된 경우 대시보드에서 Umbrella 로밍 클라이언트 삭제](#)

[Umbrella 로밍 클라이언트가 새 등록과 함께 Umbrella 대시보드에 다시 나타납니다](#)

소개

이 문서에서는 Umbrella 대시보드에서 Umbrella 로밍 클라이언트를 삭제하는 방법에 대해 설명합니다.

개요

대시보드에서 Cisco Umbrella 로밍 클라이언트를 제거하는 데 사용하는 절차는 시나리오에 따라 다릅니다.

- Broken State(끊어진 상태) - Umbrella 로밍 클라이언트가 끊어진 상태, 오프라인 상태 또는 대시보드에서 누락된 상태로 표시되는 경우 Umbrella 대시보드에서 새 다운로드를 사용하여 Umbrella 로밍 클라이언트를 다시 설치합니다. Windows OS의 경우 다시 설치하기 전에 제거해야 합니다. 이렇게 하면 Umbrella 로밍 클라이언트가 실수로 정책을 손실하거나 사용자를 방해하지 않습니다.
- Remove Entire(완전히 제거) - 컴퓨터에서 Umbrella 로밍 클라이언트를 제거하려면 먼저 Umbrella 로밍 클라이언트를 제거합니다. 제거할 경우 Umbrella 대시보드에서 빨간색 X를 클릭하여 목록에서 Umbrella 로밍 클라이언트를 제거합니다. Umbrella 로밍 클라이언트를 제거하는 지침은 다음과 같습니다. <https://support.umbrella.com/hc/en-us/articles/230901028-Umbrella-Roaming-Client-Uninstalling>

소프트웨어가 로컬로 설치된 경우 대시보드에서 Umbrella 로밍 클라이언트 삭제

로컬 시스템에 Umbrella 로밍 클라이언트가 여전히 설치되어 정상적으로 작동하는 경우 워크스테이션에서 Umbrella 로밍 클라이언트가 제거될 때까지 Umbrella 대시보드에서 삭제하는 것이 좋습니다. 동일한 Umbrella 로밍 클라이언트가 API와 동기화를 시도할 때 대시보드에서 Umbrella 로밍 클라이언트를 삭제하면 더 이상 동기화할 정책 또는 등록이 없습니다.

Windows 클라이언트는 다음에 시스템을 재부팅하거나 서비스를 시작할 때 자동으로 다시 등록됩니다. Mac 클라이언트는 다음 릴리스에서 2019년 5월과 동일한 작업을 수행합니다.

그 결과

- Umbrella 로밍 클라이언트의 데이터는 더 이상 API와 동기화되지 않으며 로깅도 발생하지 않습니다
- 내부 도메인 목록 콘텐츠는 계속 동기화 및 적용됩니다. 내부 도메인 액세스는 유지되며 유지됩니다.
- 로밍 클라이언트 장치 정책이 더 이상 적용되지 않으며 대상 목록 또는 보안 블록이 더 이상 적용되지 않습니다. 사실상 Umbrella 로밍 클라이언트는 208.67.222.222에 대한 일반 암호화 DNS 전달자 역할을 합니다.

Umbrella 로밍 클라이언트가 새 등록과 함께 Umbrella 대시보드에 다시 나타납니다

Windows 2.2.109 및 Mac 2.1.29부터 서비스가 설치된 상태에서 대시보드에서 삭제하면 로밍 클라이언트가 자동으로 다시 등록됩니다. 이 문제는 다음에 서비스를 다시 시작할 때 발생합니다(대개 디바이스 재부팅).

시스템이 대시보드에서 삭제된 상태인지 확인하지만 다시 등록하기 전에 확인하려면(확인에서는 시스템이 대시보드에 등록되지 않은 IP에 있어야 함) 다음 명령을 실행합니다.

```
nslookup -type=txt debug.opendns.com
```

결과에서 필드 "originid"가 0으로 설정되어 있으면 Umbrella 로밍 클라이언트가 대시보드에서 삭제되었거나 대시보드에 없는 것입니다. 대시보드에서 삭제된 Umbrella 로밍 클라이언트의 반환 예는 다음과 같습니다.

```
debug.opendns.com. 0 IN TXT "device 0101C3539CB8D7C8"  
debug.opendns.com. 0 IN TXT "originid 0"
```

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.