

가상 어플라이언스 해제

목차

[소개](#)

[개요](#)

[솔루션](#)

소개

이 문서에서는 VA(Virtual Appliance)를 서비스 해제하는 방법에 대해 설명합니다.

개요

VA를 교체하거나 제거해야 하는 경우도 있으며, 대부분의 환경에서는 DHCP를 새 주소로 전환한 다음 임대의 TTL을 기다리는 것이 가장 쉽습니다.

그러나 서버가 정적으로 구성된 IP 설정을 사용하는 것과 같은 일부 환경에서는 제거되는 VA가 더 이상 트래픽을 서비스하지 않는다고 100% 확신하기가 더 어렵습니다. 현재 표준 보고 톨도 'VA별' 보고 기능을 제공하지 않습니다. 그러면 VA에 더 이상 어떤 클라이언트도 가리키지 않는 경우를 어떻게 알 수 있을까요?

솔루션

예약된 보고서와 함께 'Umbrella Sites' 기능을 함께 사용할 수 있습니다.

1. Deployments(구축) > Sites and Active Directory(사이트 및 Active Directory) > Settings(설정)로 이동하고 Add New Site(새 사이트 추가)를 클릭하여 서비스 해제 중인 각 VA에 대해 새 사이트를 생성합니다. 예를 들어 사이트 이름을 지정합니다. decomVA1, decomVA2 등
2. 그런 다음 사이트 및 Active Directory로 돌아가 VA1을 사이트 'decomVA1'에 추가하고 VA2를 사이트 'decomVA2'에 추가하는 등 다양한 작업을 수행합니다.
절차는 여기에서 찾을 수 있습니다. [사이트 관리](#)
해당 VA에서 직접 가리키는 모든 DNS 요청은 '사이트' ID로 보고됩니다.
3. 각 새 '사이트'에 대해 예약된 보고서를 생성하여 각 VA에서 매일/매주 처리한 트래픽 로그를 볼 수 있습니다.
보고서 예약 방법에 대한 자세한 내용은 여기를 참조하십시오. [보고서 예약](#)
이 보고서는 VA에서 DNS 요청이 시작된 내부 소스 IP를 보여줍니다. 사용자에 대해 ADMapping(사용자 이름-IP 매핑)이 여전히 존재하는 경우 이 역시 보고할 수 있습니다.
4. 그런 다음 마지막 몇 개의 호스트를 찾아(있는 경우) 새 DNS 서버를 가리키도록 구성할 수 있습니다.
5. 전원을 끄고 해제할 VA를 삭제합니다.

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.