# IPsec 터널의 자동 3단계 장애 조치 중지

## 목차

<u>소개</u>

<u>개요</u>

왜 우리가 이런 변화를 만들고 있는 걸까요?

재해 복구 데이터 센터는 어떻게 됩니까?

여전히 3단계 데이터 센터 장애 조치를 사용하려면 어떻게 해야 합니까?

### 소개

이 문서에서는 IPsec 터널에 대한 자동 3단계 장애 조치 중단에 대해 설명합니다.

#### 개요

2023년 1월 18일부터 Cisco Umbrella는 미국, 캐나다, 브라질 및 멕시코의 IPsec 터널에 대한 자동 3단계 장애 조치(재해 복구) 지원을 중단했습니다.

유럽, 아프리카, 아시아, 호주 등의 변화가 뒤따를 것이다.

왜 우리가 이런 변화를 만들고 있는 걸까요?

Cisco Umbrella에서 Secure Internet Gateway를 위한 IPsec 터널 지원을 처음 도입했을 때 Cisco는 구성 복잡성을 최소화하면서 서비스 신뢰성을 극대화하기 위한 아키텍처 관련 결정을 내렸습니다. 일부 주요 기능에는 데이터 센터 쌍을 사용하는 애니캐스트 기반 IPsec 장애 조치와, 한 쌍의 데이터 센터를 모두 사용할 수 없게 될 경우 재해 복구 데이터 센터로 3단계 장애 조치가 포함되었습니다.

Cisco 시스템의 운영 및 아키텍처에 대한 지속적인 투자로 인해 3단계 장애 조치는 더 이상 기본 컨피그레이션으로 적합하지 않습니다.

재해 복구 데이터 센터는 어떻게 됩니까?

이전에 3단계 IPsec 장애 조치 전용 데이터 센터 3개는 일반 IPsec 데이터 센터로 용도를 변경하며 기본 또는 백업 IPsec 터널에 사용할 수 있습니다.

Dallas-Fort Worth는 이미 기본 또는 백업 IPsec 터널에서 사용할 수 있습니다. 암스테르담과 오사 카가 그 뒤를 이을 것입니다 자세한 내용은 Connect to <u>Cisco Umbrella Through Tunnel(터널을 통해 Cisco Umbrella에 연결)을 참조하십시오</u>.

여전히 3단계 데이터 센터 장애 조치를 사용하려면 어떻게 해야 합니까?

대부분의 고객에게는 터널당 고유한 IPsec 터널 ID를 사용하여 한 지역의 각 DC에 하나씩 두 개의

터널을 구성하는 것이 좋지만, 고객은 특정 사이트에서 IPsec 터널을 하나, 둘, 셋 또는 네 개까지 설정할 수 있습니다. 단일 터널은 자동 애니캐스트 기반 장애 조치를 통해 이중화를 제공합니다.

#### 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.