

고가용성을 위한 Secure Access Site-To-Site VPN 모니터링 구성

목차

[소개](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Secure Access를 위한 사이트 간 VPN에서 장애 조치 모니터링에 사용할 수 있는 방법을 설명합니다.

문제

효과적인 모니터링의 부재는 중대한 운영 중단을 초래할 수 있습니다. 네트워크 모니터링의 공백은 조직의 상호운용성을 저해할 수 있으며, 조직의 이미지 손실 또는 조직의 비즈니스 연속성에 영향을 미칠 수 있는 재정적 손실을 초래할 수 있습니다.

또한 장애 조치 메커니즘이 없으면 공급자의 장애 또는 인터넷 트래픽과 관련된 다른 원인으로 인해 VPN 터널에 장애가 발생할 때 트래픽을 리디렉션하는 자동 응답 없이 이러한 문제가 발생합니다.

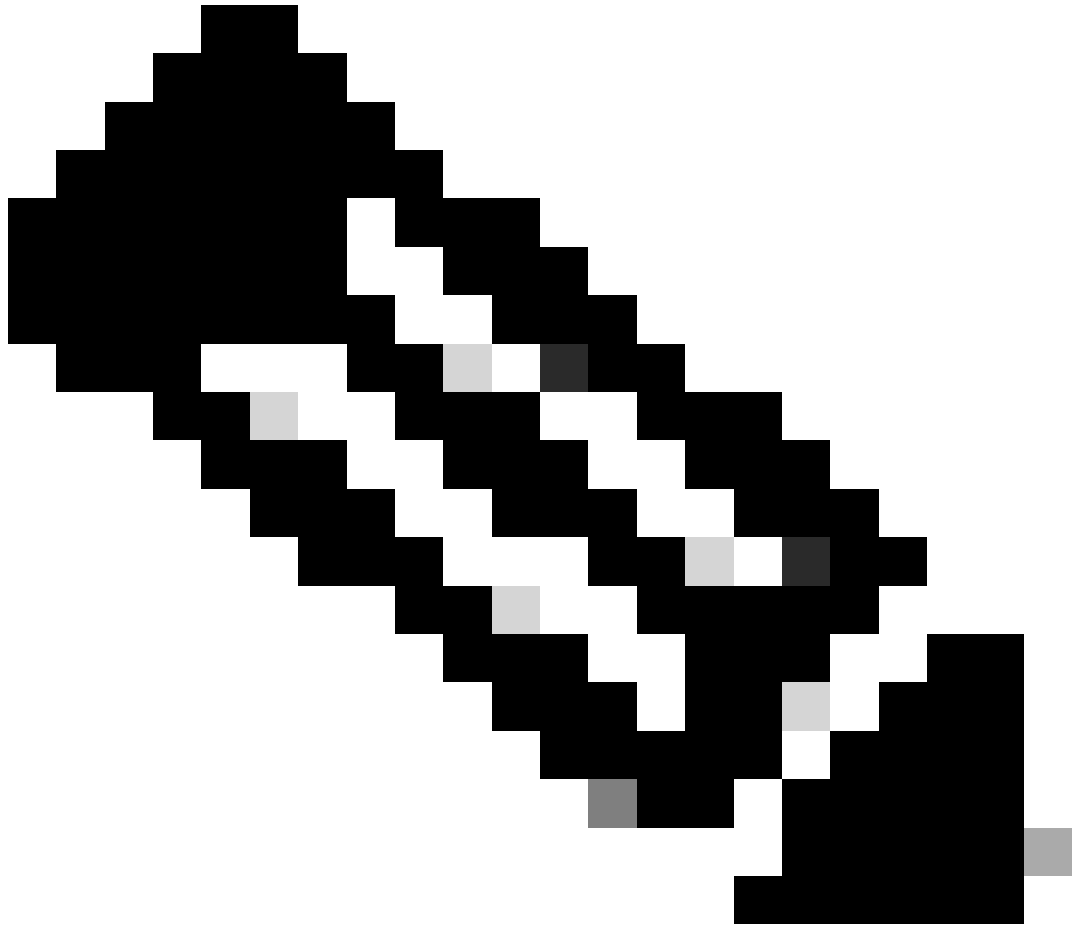
솔루션

이 문제를 해결하려면 터널 중 하나에서 연결 문제가 발생하는 경우를 알 수 있도록 보안 액세스에 대한 VPN이 설정된 경우 네트워크에서 오류를 식별하는 데 도움이 되는 IP 또는 도메인을 모니터링할 수 있습니다.

이 도메인 또는 IP를 사용하여 Secure Access에 대한 통신을 모니터링할 수 있습니다.

- service.sig.umbrella.com 포트 80
- 146.112.255.40 포트 80

자세한 내용은 네트워크 [터널 상태 모니터](#)를 확인하십시오.



참고: 이 도메인 및 IP는 Secure Access 뒤에 있는 디바이스에만 응답합니다. ICMP는 지원되지 않습니다.

관련 정보

- [보안 액세스 사용 설명서](#)
- [Cisco 기술 지원 및 다운로드](#)
- [네트워크 터널 상태 모니터링](#)

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.