

# 配置安全访问站点到站点VPN监控以实现高可用性

## 目录

---

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

---

## 简介

本文档介绍在站点到站点VPN上进行故障切换监控以实现安全访问的用途。

## 问题

缺乏有效的监控可能会导致严重的运营中断。网络监控方面的缺陷可能阻碍组织的互操作性，导致组织形象受损，或财务损失，进而影响组织的业务连续性。

此外，缺乏故障切换机制会导致这些问题，在VPN隧道因提供商故障或其他与互联网流量相关的原因发生故障时，无法自动响应以重定向流量。

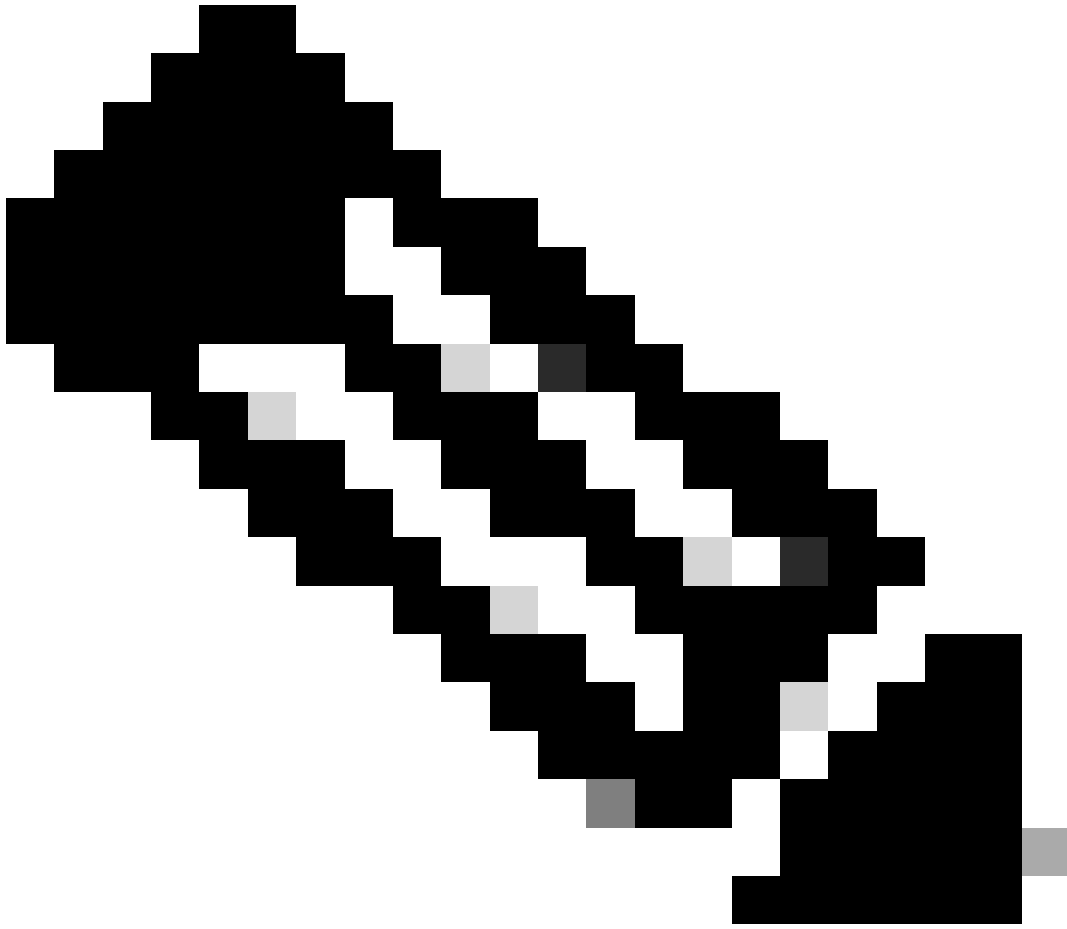
## 解决方案

为了解决此问题，您可以监控一个IP或域，当建立VPN保护访问时，它可以帮助您识别网络上的故障，从而了解您何时遇到来自某个隧道的连接问题。

您可以使用此域或IP来监控与安全访问的通信：

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

有关详细信息，请检查[监控网络隧道状态](#)



注意：此域和IP仅响应安全访问背后的设备。不支持ICMP。

---

## 相关信息

- [安全访问用户指南](#)
- [思科技术支持和下载](#)
- [监控网络隧道状态](#)

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。