

# Configureer beveiligde toegangssite-to-site VPN-bewaking voor hoge beschikbaarheid

## Inhoud

---

[Inleiding](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

---

## Inleiding

Dit document beschrijft wat u moet gebruiken voor failover-controle op site-to-site VPN voor beveiligde toegang.

## Probleem

Het gebrek aan effectief toezicht kan leiden tot ernstige verstoringen van de werking. Een leemte in de netwerkbewaking kan de interoperabiliteit van organisaties belemmeren en kan resulteren in het verlies van het imago van een organisatie of in financiële verliezen die de bedrijfscontinuïteit van een organisatie kunnen beïnvloeden.

Ook het ontbreken van failover-mechanismen leidt tot deze problemen zonder een geautomatiseerde reactie om verkeer om te leiden wanneer een VPN-tunnel faalt, ofwel door het falen van de provider of andere oorzaken die verband houden met internetverkeer.

## Oplossing

Om dit probleem aan te pakken, kunt u een IP of een domein controleren dat u kan helpen een storing op het netwerk te identificeren wanneer een VPN is ingesteld om beveiligde toegang te beveiligen om te weten wanneer u verbindingproblemen ondervindt van een van de tunnels.

U kunt dit domein of IP gebruiken om de communicatie naar Secure Access te bewaken:

- [service.sig.umbrella.com](#) poort 80
- 146.112.255.40-poorts 80

Controleer voor meer informatie de [status van de monitornetwerktunnel](#)



Opmerking: dit domein en IP reageren alleen op de apparaten achter Secure Access.  
ICMP wordt niet ondersteund.

---

## Gerelateerde informatie

- [Gebruikershandleiding voor beveiligde toegang](#)
- [Cisco Technical Support en downloads](#)
- [Status netwerktunnel voor monitor](#)

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.