

Configuración de la supervisión VPN de sitio a sitio de acceso seguro para obtener una alta disponibilidad

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe qué se debe utilizar para el monitoreo de failover en la VPN de sitio a sitio para Secure Access.

Problema

La falta de una supervisión eficaz puede dar lugar a importantes interrupciones operativas. Una brecha en la supervisión de la red puede dificultar la interoperabilidad de una organización y puede dar lugar a la pérdida de la imagen de una organización o a una pérdida financiera que puede afectar a la continuidad empresarial de una organización.

Además, la ausencia de mecanismos de conmutación por fallas da lugar a estos problemas sin una respuesta automatizada para redirigir el tráfico cuando falla un túnel VPN, ya sea debido a la falla del proveedor u otras causas relacionadas con el tráfico de Internet.

Solución

Para solucionar este problema, puede supervisar una IP o un dominio que puede ayudarle a identificar un error en la red cuando se establece una VPN para Secure Access para saber si tiene problemas de conexión desde uno de los túneles.

Puede utilizar este dominio o IP para supervisar la comunicación con Secure Access:

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

Para obtener más información, consulte [Supervisar el estado del túnel de red](#)



Nota: este dominio e IP solo responden a los dispositivos detrás de Secure Access. ICMP no es compatible.

Información Relacionada

- [Guía del usuario de Secure Access](#)
- [Soporte técnico y descargas de Cisco](#)
- [Supervisar el estado del túnel de red](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).