

Configurazione del monitoraggio VPN da sito a sito ad accesso sicuro per l'alta disponibilità

Sommario

[Introduzione](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto cosa utilizzare per il monitoraggio del failover della VPN da sito a sito per l'accesso sicuro.

Problema

La mancanza di un monitoraggio efficace può causare significative interruzioni operative. Una lacuna nel monitoraggio della rete può ostacolare l'interoperabilità di un'organizzazione e comportare la perdita dell'immagine di un'organizzazione o una perdita finanziaria che può influire sulla business continuity di un'organizzazione.

Inoltre, l'assenza di meccanismi di failover determina la mancanza di una risposta automatizzata al reindirizzamento del traffico quando un tunnel VPN non funziona, a causa di un errore del provider o di altre cause correlate al traffico Internet.

Soluzione

Per risolvere questo problema, è possibile monitorare un indirizzo IP o un dominio che consenta di identificare un errore di rete quando viene stabilita una VPN per l'accesso protetto, in modo da sapere quando si verificano problemi di connessione da uno dei tunnel.

È possibile utilizzare questo dominio o IP per monitorare la comunicazione con Secure Access:

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

Per ulteriori informazioni, controllare lo stato del [tunnel di rete](#)



Nota: questo dominio e l'indirizzo IP rispondono solo ai dispositivi che si trovano dietro Secure Access. ICMP non supportato.

Informazioni correlate

- [Guida per l'utente di Secure Access](#)
- [Supporto tecnico Cisco e download](#)
- [Monitoraggio stato tunnel di rete](#)

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).