Comprendere i conflitti software noti per CSC

Sommario

Introduzione

Quali sono i conflitti software noti per Cisco Security Connector?

Introduzione

Questo documento descrive i conflitti software noti per Cisco Security Connector (CSC).

Quali sono i conflitti software noti per Cisco Security Connector?

È noto che <u>Cisco Security Connector (CSC)</u> non funziona correttamente in presenza di alcuni software e scenari.

In queste condizioni, il CSC può segnalare Protetto, ma il traffico Web non applica la policy:

- VPN: In base alla progettazione di Apple, CSC non può ricevere pacchetti DNS per il traffico associato a una VPN. Si tratta di un comportamento normale.
- Hotspot mobile: I client collegati a un iPhone che esegue un hotspot non sono coperti da CSC. Il telefono che gestisce l'hotspot può continuare ad avere copertura.
- Wandera "Gateway": Apple riconosce il proxy Wandera come gateway VPN. Pertanto, qualsiasi traffico inviato tramite Wandera non può ricevere la copertura CSC. CSC può vedere molte richieste DNS a *.proxy.wandera.com come un segno che Wandera è attivo.

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).