

Informazioni sui metodi di connessione a Secure Web Gateway

Sommario

[Introduzione](#)

[Premesse](#)

[Invio del traffico Web a Umbrella](#)

Introduzione

Questo documento descrive quattro metodi per la distribuzione di SWG per l'inoltro e il trasporto del traffico Web verso Umbrella.

Premesse

Ci sono diversi modi in cui il traffico web può essere inoltrato e trasportato alla Umbrella. Questo documento contiene un elenco dei quattro diversi metodi che è possibile prendere in considerazione per la distribuzione di Secure Web Gateway (SWG). Durante la risoluzione dei problemi relativi ai criteri Web SWG, è necessario indicare il metodo di connessione utilizzato per l'inoltro del traffico Web.

Invio del traffico Web a Umbrella

- Tunnel dispositivi perimetrali (tunnel IPsec): Umbrella supporta i tunnel IPsec IKEv2 per l'inoltro del traffico Web. Le istruzioni sui tunnel IPsec sono disponibili al seguente indirizzo: [Parametri IPsec supportati](#).
- Concatenamento proxy: È possibile utilizzare il concatenamento dei proxy nell'ambiente per semplificare la migrazione o la trasparenza dei proxy. Le istruzioni su come gestire il concatenamento dei proxy sono disponibili qui: [Gestire il concatenamento dei proxy](#).
- File PAC: I file Proxy Auto-Config sono un altro metodo tradizionale di inoltro del traffico SWG. Sono usati per configurare i browser per inviare traffico ai proxy SWG. Se il PAC viene utilizzato con l'accesso diretto alla rete, l'azienda deve avere IP esterni stabili/statici, in modo che sia possibile creare policy di rete. Fare clic qui per istruzioni su come distribuire il file PAC di Umbrella: [Gestisci file PAC Umbrella](#).
- AnyConnect SWG Agent: Il client Cisco Anyconnect può ora reindirizzare il traffico HTTP(s) ai proxy SWG. La funzione SWG traffic redirect è supportata su Anyconnect nelle versioni Windows e Mac, e le istruzioni sono disponibili qui: [Abilitare AnyConnect SWG Agent](#).

Vuoi saperne di più? Consultate le esercitazioni: [Panoramica dell'implementazione tramite tunnel, file PAC](#) e [implementazione SWG di AnyConnect](#).

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).