

Convalida bypass dominio di accesso protetto su client protetto

Problema

Le organizzazioni che utilizzano Cisco Secure Access spesso configurano i domini di bypass per consentire a siti Web, applicazioni o servizi specifici di connettersi direttamente a Internet senza essere inviati a Secure Access o elaborati da Secure Web Gateway. Sebbene queste regole di bypass possano apparire correttamente configurate nel dashboard di Secure Access, gli amministratori spesso devono affrontare difficoltà per verificare se i criteri di bypass vengono effettivamente applicati e imposti sugli endpoint Cisco Secure Client.

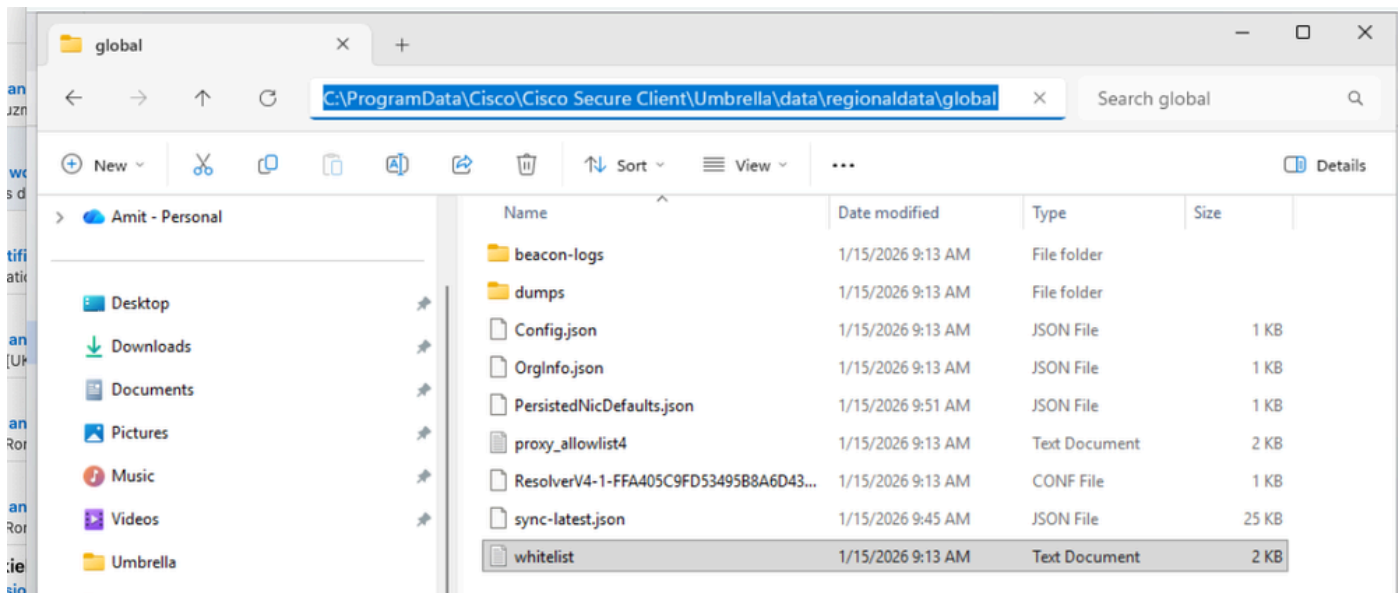
Ambiente

- Cisco Secure Access con moduli di sicurezza roaming e domain bypass.

Risoluzione

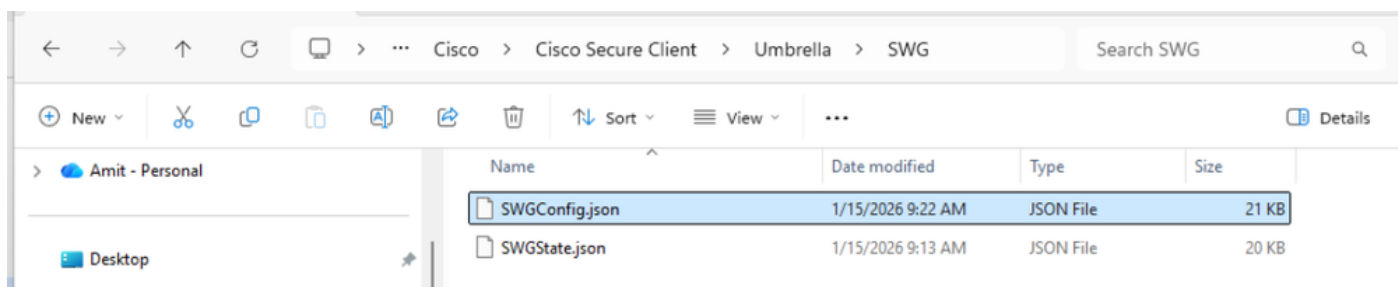
Quando si configura un dominio con:

- Ignora accesso sicuro, la configurazione viene trasferita al client nel file allowlist.txt in C: > Dati programma > Cisco > Cisco Secure Client > Umbrella > Dati > Dati internazionali > Cartella globale.



inline_image_0.png

- Ignorare SWG, la configurazione viene trasferita al client nel file SWGConfig.json in C: > Program Data > Cisco > Cisco Secure Client > Umbrella > SWG:



inline_image_1.png



Nota: Il timer di sincronizzazione tra il client e il cloud è di circa 25 minuti, ma se si desidera sostituirlo è possibile riavviare i servizi Umbrella.

Causa

La causa principale del problema è stata la verifica di un file non corretto da parte dell'utente per evitare il passaggio dei file SWG.

Contenuto correlato

- [Supporto tecnico Cisco e download](#)

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).