

Nella barra multifunzione Secure X di Stealthwatch Management Console viene visualizzato un errore di autorizzazione

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

Introduzione

Questo documento descrive il motivo per cui si verifica un errore sulla barra multifunzione Secure X di StealthWatch Management Center e come risolvere il problema

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco Secure X
- Cisco Threat Response (CTR)
- Cisco Stealth Watch Management Console (SMC)

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Problema

SMC mostra un errore sulla barra multifunzione SMC nonostante mostri una connessione correttamente configurata alla Secure X con le impostazioni Secure X (Secure X e SSE)

Soluzione

A causa dei privilegi aggiuntivi necessari per utilizzare la barra multifunzione, le credenziali API devono essere rigenerate con gli ambiti espansi selezionati e applicati a SMC.

Passaggio 1. Passare a <https://visibility.amp.cisco.com/settings/apiClients>

Passaggio 2. Accedere con le credenziali utilizzate per accedere a CTR/Secure X, se richiesto

Passaggio 3. Fare clic su **Generate API Client**

Passaggio 4. Inserire le informazioni richieste nei campi corrispondenti:

Nome client: *Qualsiasi nome descrittivo*

Ambiti: *Tutti gli ambiti sono obbligatori*

Descrizione: *Dettagli facoltativi*

Passaggio 5. Fare clic su **Add New Client (Aggiungi nuovo client)**

Passaggio 6. Immettere l'ID API client generato e la chiave nella pagina Impostazioni SMC Secure X

https://

Passaggio 7. Passare al dashboard SMC. Il dashboard Secure X funziona come previsto.