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.