

Gestire l'accesso alle organizzazioni responsabili in Security Cloud Control

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Funzionalità principali](#)

[Accesso provisioning](#)

[Gestione sottoscrizioni](#)

[Richieste di licenza](#)

[Aggiornamento delle sottoscrizioni](#)

[Distribuzione delle licenze](#)

[Applicazione delle licenze alle organizzazioni gestite](#)

[Accesso amministrativo](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto il dashboard Organizzazione manager in Security Cloud Control (SCC) e le modalità di gestione delle licenze e delle funzioni di accesso degli utenti.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

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.

Premesse

Il pannello di controllo di Gestione SCC fornisce una struttura centralizzata per l'amministrazione di utenti e prodotti in più business unit, definite come organizzazioni gestite.

Funzionalità principali

Il dashboard di Gestione SCC semplifica le seguenti funzioni amministrative:

- **Condivisione risorse:** Centralizzazione di licenze, gruppi di utenti e autorizzazioni tra organizzazioni gestite.
- **Gestione del ciclo di vita:** Semplificare la creazione, l'aggiunta e la rimozione di organizzazioni gestite.
- **Standardizzazione delle policy:** Distribuire le regole e gli oggetti regola in modo coerente nelle organizzazioni gestite.

Accesso provisioning

Per ottenere un responsabile dell'organizzazione nel dashboard SCC è necessario inviare una richiesta al Technical Assistance Center (TAC) con i seguenti dettagli:

- Stato corrente del dashboard SCC (distribuzione esistente e nuova distribuzione).
- Numero previsto di organizzazioni da gestire all'interno dell'organizzazione responsabile.

All'invio, TAC si coordina con il team di gestione del prodotto per esaminare e fornire la richiesta.

Gestione sottoscrizioni

Richieste di licenza

Passare a Amministrazione manager > Sottoscrizioni > Sottoscrizione richiesta di rimborso tramite il menu di navigazione a sinistra.



Nota: I codici attestazione suite non sono supportati.

Aggiornamento delle sottoscrizioni

Le sottoscrizioni precedentemente richieste da un'organizzazione gestita possono essere ridistribuite all'organizzazione responsabile tramite un processo di aggiornamento. Contattare TAC per facilitare la transizione.



Nota: I codici attestazione di verifica non possono essere aggiornati e devono essere richiesti nell'organizzazione responsabile.

Distribuzione delle licenze

Una volta eseguito il provisioning di una sottoscrizione nell'organizzazione responsabile, distribuire le risorse tramite Amministrazione responsabile > Organizzazioni gestite e selezionare l'organizzazione.

Applicazione delle licenze alle organizzazioni gestite

Il numero minimo di licenze in un'organizzazione gestita è determinato dal servizio di sottoscrizione. Alcune quantità di servizi comuni sono:

Accesso sicuro: 50

Carico di lavoro sicuro: 100

AI-Defense: 50

Multicast Defense: Nessun minimo

Extended Detection and Response (XDR): Nessun minimo

Accesso amministrativo

Per garantire una governance appropriata, gli amministratori devono essere esplicitamente assegnati all'organizzazione gestita. Per concedere l'accesso, passare a Amministrazione responsabile > Accesso amministratore e assegnare le autorizzazioni necessarie al personale interessato.

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).