

Installazione di CSM con diverse modalità di workflow con/senza ticket

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Metodologia dimostrativa](#)

[Verifica dell'attivazione della modalità flusso di lavoro.](#)

[Come verificare se l'emissione di biglietti è attivata](#)

Introduzione

Questo documento descrive come funziona la distribuzione su CSM con diverse modalità di workflow: con e senza ticketing.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco Security Manager
- Adaptive Security Appliance

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Cisco Security Manager 4.25
- Adaptive Security Appliance

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

Cisco Security Manager offre servizi di gestione e monitoraggio centralizzati per i dispositivi Cisco ASA.

Modalità non flusso di lavoro: le attività vengono generate automaticamente all'accesso a Configuration Manager. Se l'attività precedente non è stata salvata, continua oppure ne avvia una nuova.

È possibile definire, salvare, inviare e distribuire i criteri in un unico processo. Questa è la modalità predefinita.

Modalità flusso di lavoro: la modalità flusso di lavoro è personalizzata per le organizzazioni con ruoli distinti per la definizione e l'amministrazione dei criteri di sicurezza.

Impone un sistema strutturato di registrazione e gestione delle modifiche, imponendo che tutte le configurazioni delle regole avvengano all'interno di attività create esplicitamente.

Gli utenti possono creare più attività per raggruppare le modifiche ai criteri correlate logicamente all'interno di una singola attività.

Metodologia dimostrativa

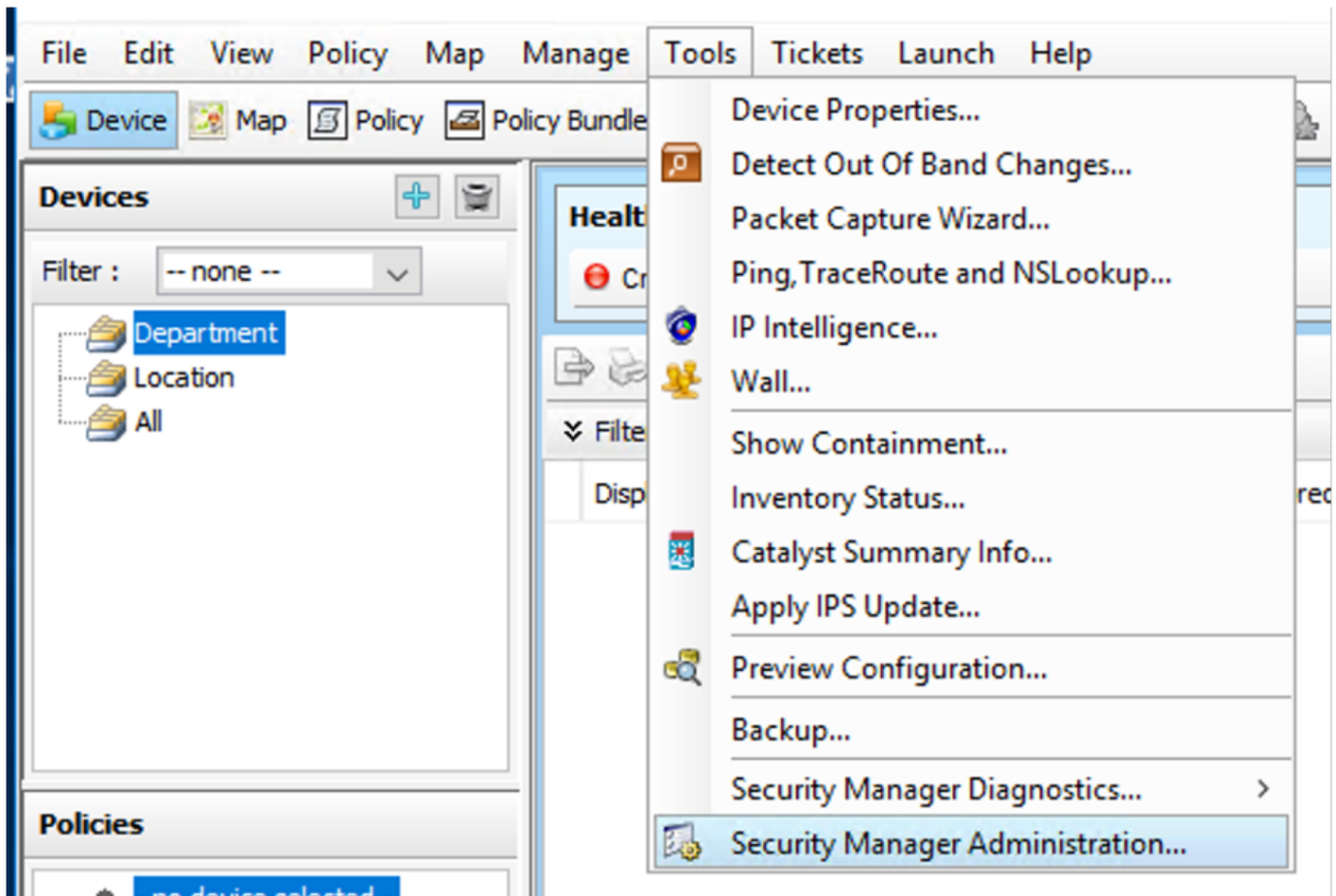
Cisco Security Manager offre tre funzionalità strettamente correlate all'interno di Configuration Manager, che garantiscono una gestione flessibile e sicura delle policy e consentono all'organizzazione di implementare i processi di controllo delle modifiche.

Questo documento consente di comprendere il funzionamento della distribuzione in queste modalità.

- Modalità non flusso di lavoro con emissione di biglietti
- Modalità flusso di lavoro con emissione di biglietti
- Solo modalità workflow

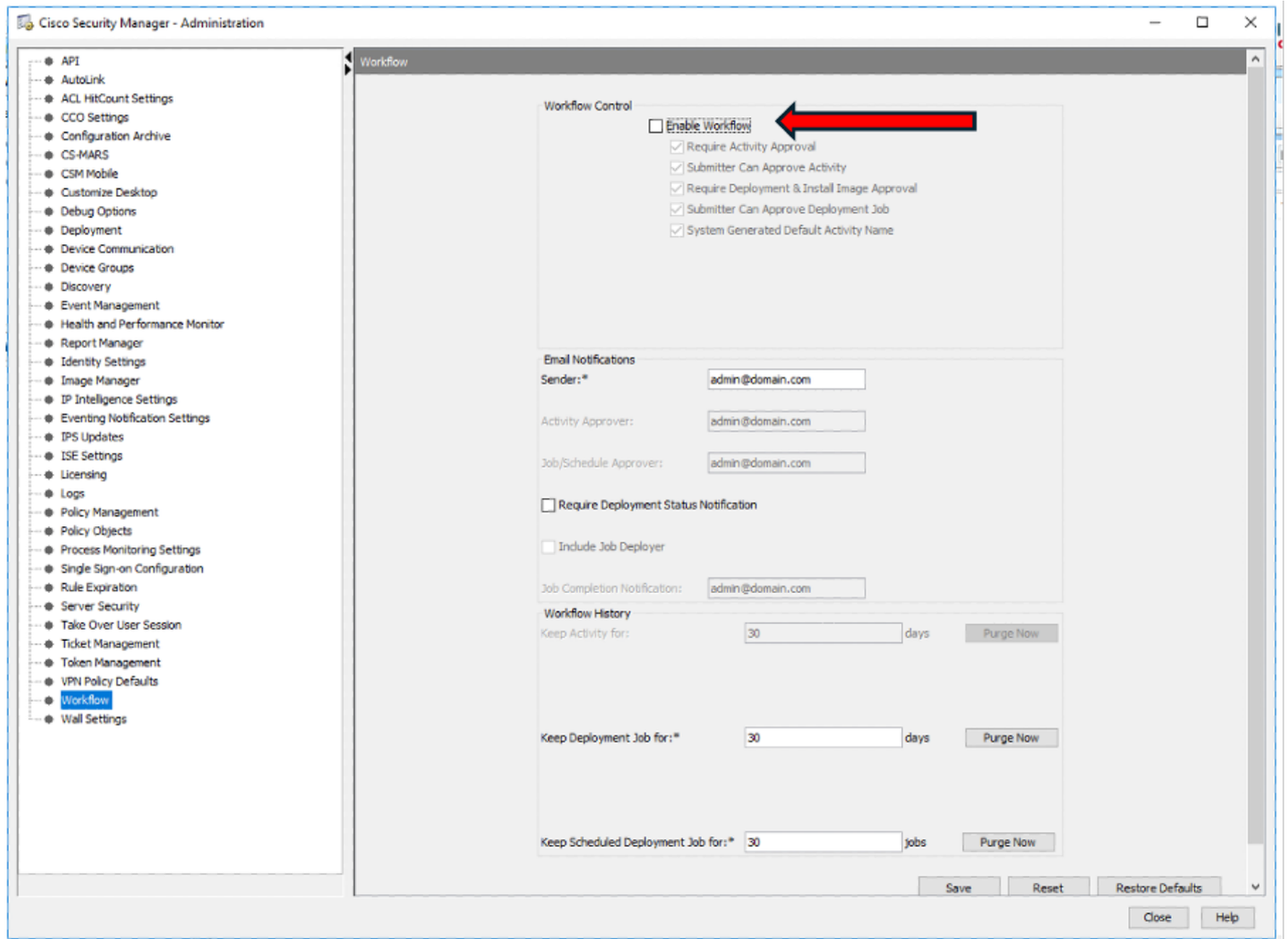
Verifica dell'attivazione della modalità flusso di lavoro.

Da Configuration Manager passare a Strumenti > Amministrazione di Security Manager



Selezionare l'opzione Workflow dalla finestra che viene visualizzata e verificare se la casella di controllo Abilita workflow è selezionata.

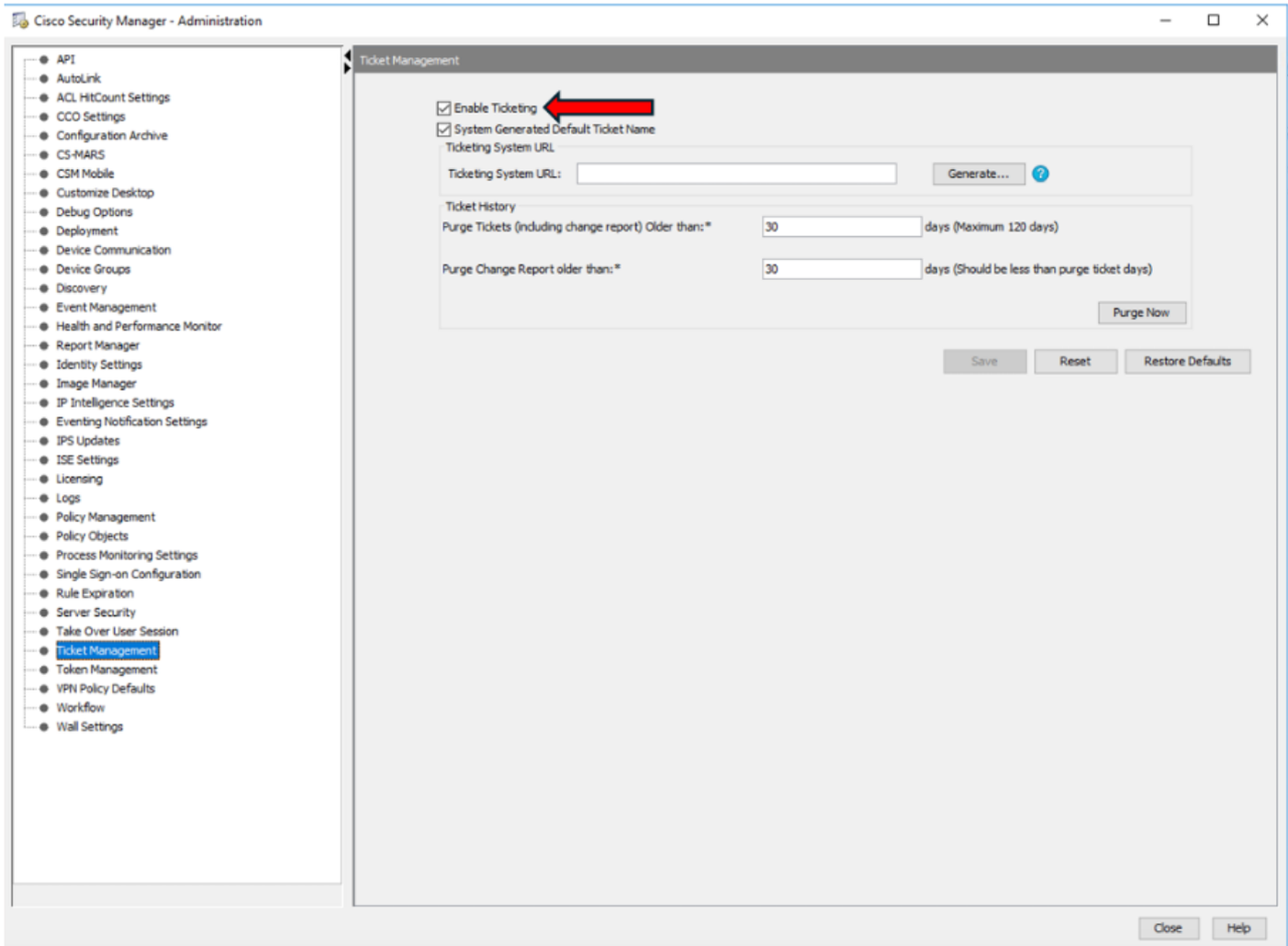
In caso affermativo, il flusso di lavoro è in modalità workflow.



Come verificare se l'emissione di biglietti è attivata

Da Configuration Manager passare a Strumenti > Amministrazione di Security Manager

Scegliere l'opzione Gestione ticket dalla finestra che viene visualizzata e verificare che la casella di controllo Abilita ticket sia selezionata.



Processo di distribuzione

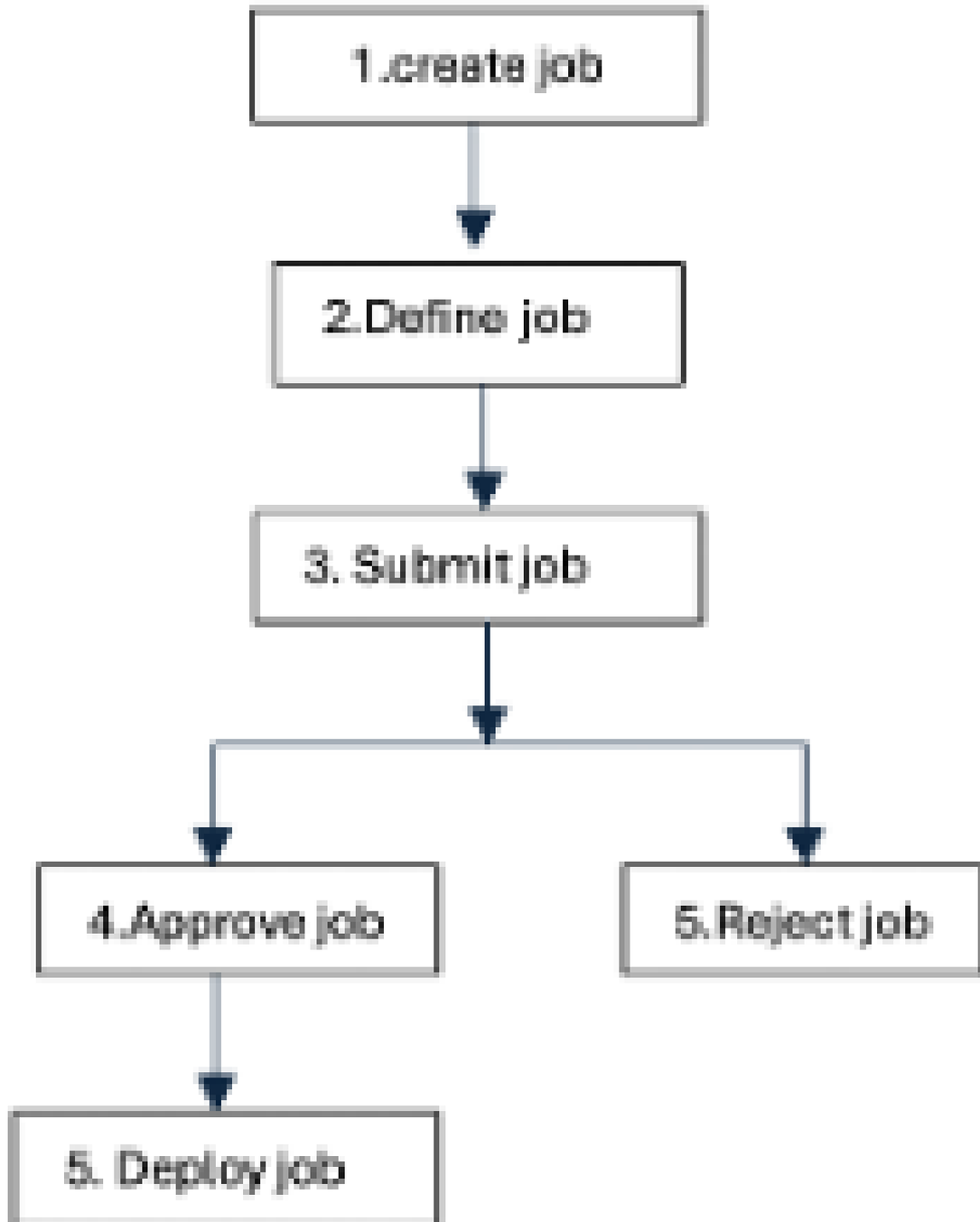
Con il ticketing non è necessario creare un processo specifico per eseguire l'installazione.

Configuration Manager crea automaticamente un processo di distribuzione quando si distribuiscono le modifiche alla configurazione.

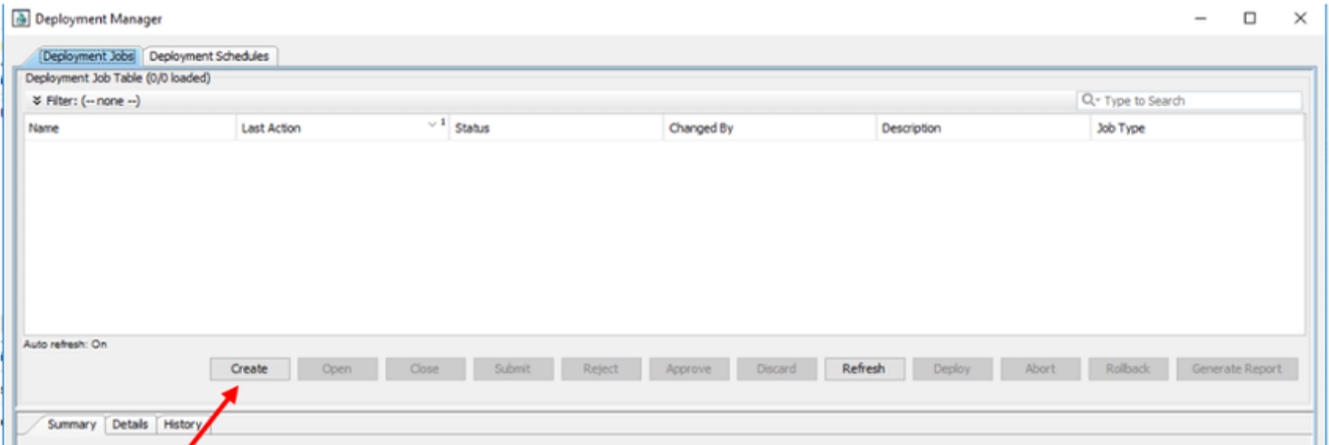
Quando si tratta della modalità flusso di lavoro, è necessario creare un processo per eseguire la distribuzione.

Processo di distribuzione in modalità workflow

Quando vengono apportate le rispettive modifiche alla configurazione, passare a Gestisci > Distribuzioni, la distribuzione passa attraverso la seguente sequenza:

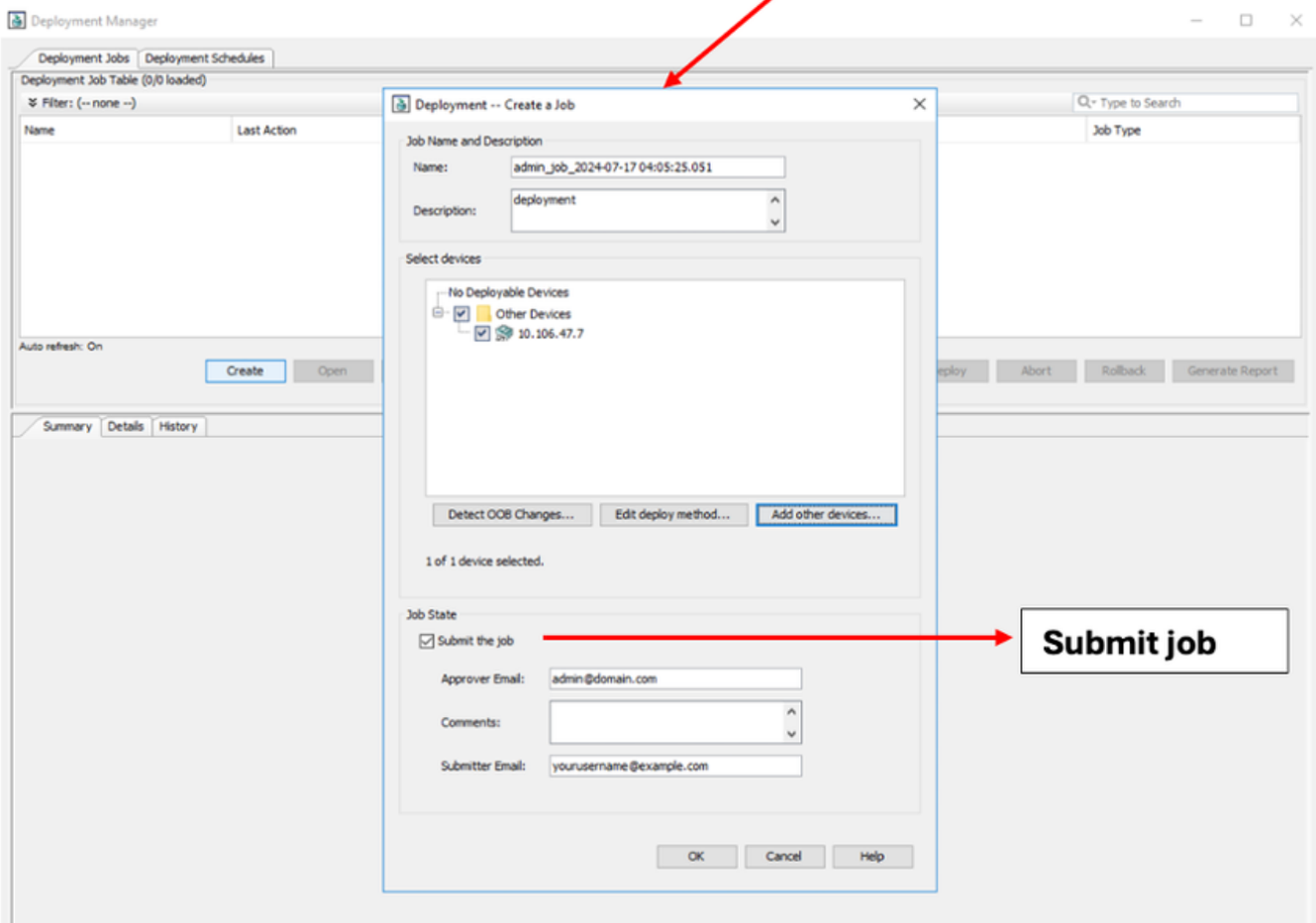


Creazione, definizione e sottomissione del job



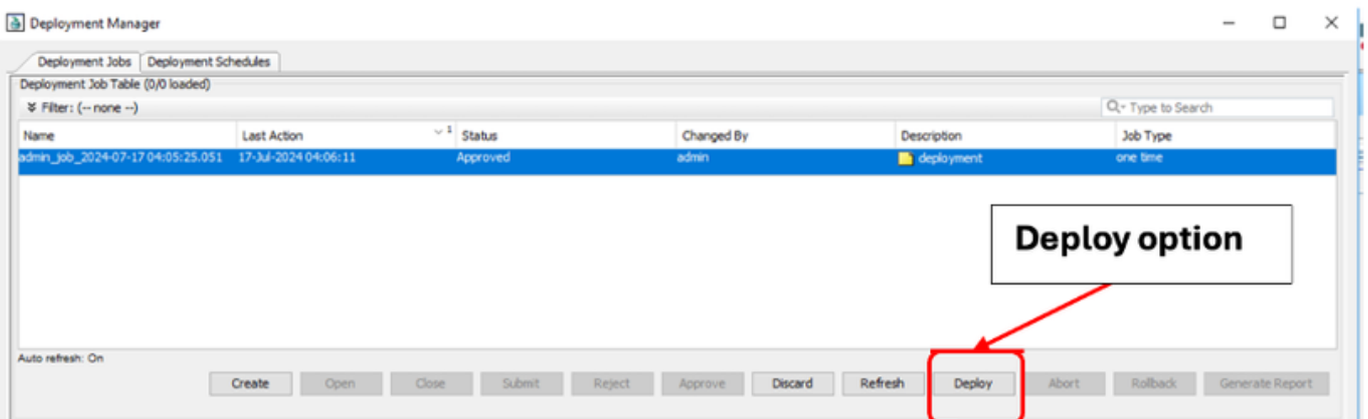
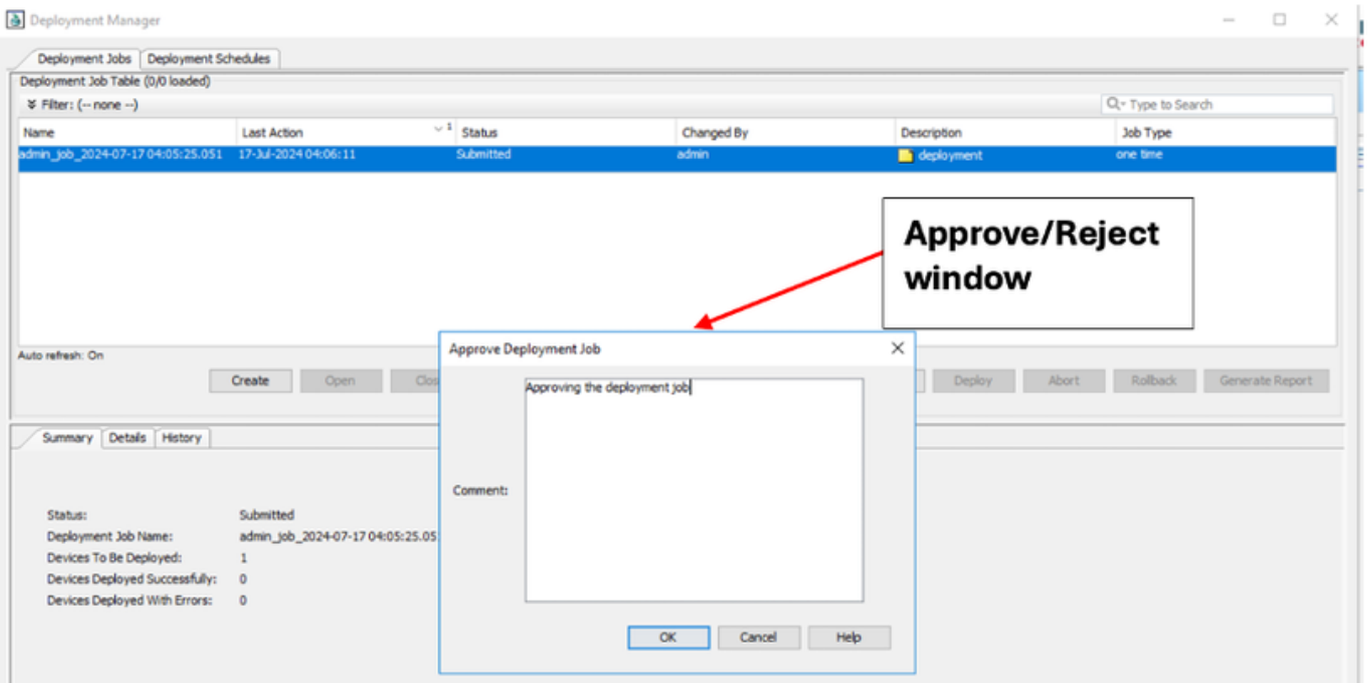
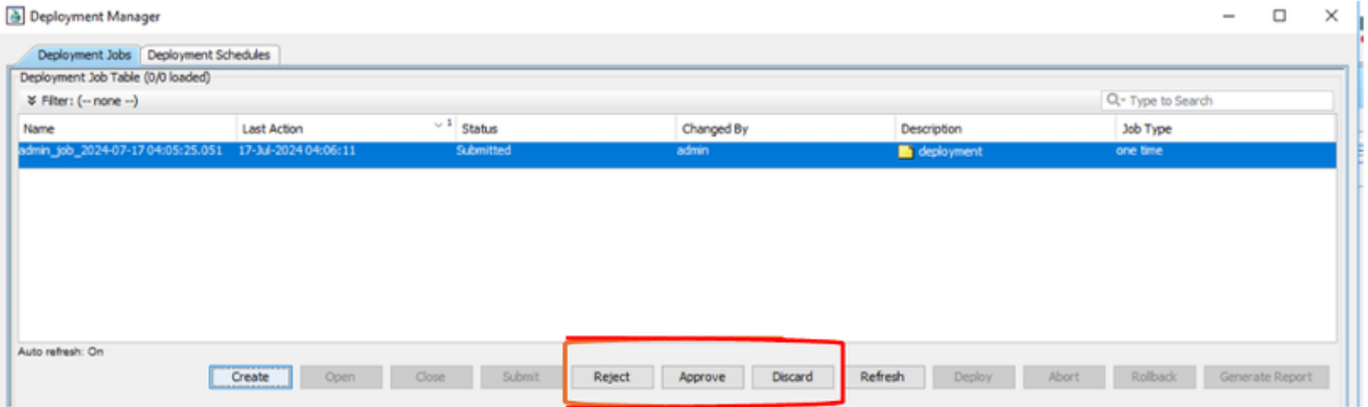
Create job

Define job



Submit job

Approva/Rifiuta job e distribuisci azioni



Processo di distribuzione in modalità non workflow

Quando è attiva la modalità Non flusso di lavoro e la distribuzione è un processo in due passaggi (illustrato qui).

Passare a Gestisci > Distribuzioni. Viene visualizzata una finestra con il pulsante Distribuisci

direttamente (come mostrato).

The screenshot shows the 'Deployment Manager' application window. It features a 'Deployment Jobs' tab and a 'Deployment Schedules' tab. Below the tabs is a 'Deployment Job Table (2/2 loaded)' with a search filter and a search box. The table contains two rows of job information. At the bottom of the window, there is an 'Auto refresh: On' indicator and a row of buttons: 'Deploy', 'Refresh', 'Replay', 'Abort', 'Rollback', and 'Generate Report'. The 'Deploy' button is highlighted with a red rectangular box.

Name	Last Action	Status	Changed By	Description	Job Type
RB-admin_job_2024-07-17 04:05:25...	17-Jul-2024 04:33:06	 	admin	Rolling Back Job: 'admin_job_202...	one time
admin_job_2024-07-17 04:05:25.051	17-Jul-2024 04:14:31	 	admin	deployment	one time

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).