

Orchestrator de marée d'entreprise : L'état de retour sur l'investissement

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[L'état de retour sur l'investissement](#)

[Pour configurer](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

L'état de retour sur l'investissement (retour sur l'investissement) dans TEO affiche à l'utilisateur final combien d'argent ils épargnent quand TEO est permis pour automatiser leurs processus métier contre le faire manuellement.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Orchestrator de marée 2.1 d'entreprise ou plus tard
- Services de création de rapports SQL

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

L'état de retour sur l'investissement

L'état de retour sur l'investissement exige la configuration à travers votre serveur TEO et serveur de services de création de rapports

Pour configurer

Procédez comme suit :

1. Afin d'importer des états à votre serveur SQL RS, cliquez sur l'**onglet Administration**, et puis cliquez sur les **configurations de base de données**.
2. Cliquez avec le bouton droit sur des **états de base de données > d'importation d'enregistrement** et terminez-vous les étapes dans l'assistant.
3. Ensuite, cliquez sur en fonction les **adaptateurs** dans le même onglet Administration et cliquez avec le bouton droit le **principal adaptateur de fonctions**.
4. Cliquez sur l'onglet de **retour sur l'investissement**, et basé sur votre étude économique, entrez le de taux horaire à ce que cela vous coûterait d'exécuter les traitements automatisés manuellement. Cliquez sur **OK**.
5. Pour les processus que vous souhaitez dépister, vous devez éditer le processus et aller à l'onglet Général pour Propriétés de processus. Sur cet onglet, vous voyez un *moment enregistré par l'exécution de cette entrée de traitement*. Entrez la valeur temporelle pour combien de secondes/de minutes/d'heures vous faites gagner de ce processus. **Remarque:** Ceci est déjà défini pour le contenu inclus de Cisco, mais si vous développez le nouveau contenu qu'il se transfère sur 0, tellement alors il doit être configuré.
6. Afin de visualiser votre état, allez à vos services de création de rapports SQL le serveur, qui est normalement `http:// <RS_Server>/Reports` et va alors à l'**enregistrement TEO le lien**. Choisissez le **noyau > les exécutions > l'état de retour sur l'investissement**. Alors choisissez votre serveur TEO et générez l'état afin de voir vos économies de coûts quotidiennes.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)