

Cisco IAC 4.0 Comment-à configurent le symbole monétaire de Cisco IAC

Public

Ce guide est pour les administrateurs qui sont responsables d'installer, de mettre à jour, et de configurer le Cisco Intelligent Automation en nuage 4.0.

Introduction

Le Cisco Intelligent Automation en nuage 4.0 fournit la fonction d'administration financière tombant dans les outils suivants :

1. Évaluation - Une méthode pour placer la tarification sur les objets communs.
2. Showback - Un mécanisme pour permettre à des utilisateurs pour voir le coût calculé de leurs commandes de potentiel pendant le traitement des commandes.
3. Exécutez les débits - Un mécanisme pour que les utilisateurs voient la dépense renouvelable des éléments qu'ils possèdent, aussi bien qu'un mécanisme pour que les administrateurs voient la dépense renouvelable des éléments ces leurs locataires possèdent.
4. Intégration de affichage - Événements en temps réel de facturation qui peuvent être consommés par un système de facturation dans un point d'extension.

Particulièrement pour Showback et catégories de débits de passage, quand des chiffres de devise sont affichés dans l'interface utilisateur, un symbole monétaire est affiché (par exemple \$300.00). Le symbole monétaire global par défaut est fourni en tant que « dollar » pour faciliter le déploiement initial de produit. Ce symbole monétaire peut être personnalisé pour refléter la devise utilisée dans un déploiement donné de Cisco IAC. Cette configuration globale de symbole monétaire peut être configurée après les instructions ci-dessous.

Fichiers de configuration de devise

Emplacement : ~installDir \ RequestCenterServer \ déploiements \ RequestCenter.war \ coutume \ IAC \ portlets \ terrain communal \ bibliothèque \ devise

1. currency_list.js

1. La sélection par défaut est « America(UnitedStatesofAmerica), dollar, \$ ».
2. Ce fichier répertorie toutes les devises disponibles dans le monde, là sont 137 d'entre elles.
3. Uncomment celui que vous voulez utiliser, et si des plusieurs entrées uncommented, seulement le premier sera utilisé.

2. currency_properties.js

1. Ce fichier définit comment des utilisateurs veulent que la devise soit affichée.
2. délimiteur : « , » - la ponctuation est utilisée pour séparer des nombres
3. dividerSpace : « 3" - où mettre le délimiteur. par exemple les USA divisent le nombre chaque trois bits - > \$123,456,789

4. décimale : « 0" - où mettre la virgule décimale, de la droite. 0 ne signifie aucune virgule décimale - > tous les nombres seront arrondis.
 5. symbolPlace : « préfixe » - préfixe ou suffixe
 6. Remarque: la décimale n'est pas prise en charge dans IAC 4.0
3. currencySymbol.js
 1. Ce fichier répertorie tous les symboles monétaires.
 2. Attention : Ne modifiez pas ce fichier
 4. Un navigateur régénèrent peut être nécessaire pour refléter les modifications.

Un exemple de tir d'écran avec le symbole monétaire : Résumé de débit de passage de locataire