

Инструкция Cisco IAC 4.0 настраивает Cisco Обозначение денежной единицы IAC

Аудитория

Это руководство для администраторов, которые ответственны за устанавливание, поддержание и настраивание Cisco Intelligent Automation for Cloud 4.0.

Введение

Cisco Intelligent Automation for Cloud 4.0 предоставляет функциональность финансового менеджмента, попадающую в следующие программные средства:

1. Ценообразование - метод для устанавливания цен на общих объектах.
2. Showback - Механизм, чтобы позволить пользователям видеть расчетную стоимость своего потенциала упорядочивает во время процесса оформления заказов.
3. Плановые объемы - Оба механизм для пользователей для наблюдения периодических затрат элементов, которыми они владеют, а также механизм для администраторов для наблюдения периодических затрат элементов, которыми владеют их арендаторы.
4. Тарификация Интеграции - события составления счетов В реальном времени, которые могут быть использованы системой выставления счетов в точке расширения..

Специально для Showback и Плановых категорий, когда рисунки валюты отображены в интерфейсе пользователя, обозначение денежной единицы отображено (например, 300.00\$). Глобальное обозначение денежной единицы по умолчанию предоставлено как "Доллар" для упрощения начальных развертываний продукта. Это обозначение денежной единицы может быть настроено для отражения валюты, используемой в данной Cisco развертывания IAC. Это глобальное значение обозначения денежной единицы может быть настроено, следуя инструкциям ниже.

Файлы конфигурации валюты

Местоположение:

```
~installDir\RequestCenterServer\deployments\RequestCenter.war\custom\IAC\portlets\common\lib\currency
```

1. currency_list.js
 1. Выбором по умолчанию является "Америка (UnitedStatesofAmerica), Доллар, \$".
 2. Это списки файлов все доступные валюты в мире, существует 137 из них.
 3. Не прокомментируйте тот, который вы хотите использовать, и если несколько точек входа будут не прокомментированы, то только первый будет использоваться.
2. currency_properties.js
 1. Этот файл определяет, как пользователи хотят, чтобы была отображена валюта.
 2. разделитель: - пунктуация используется для разделения номеров

3. dividerSpace: '3' - куда поместить разделитель. например, US делит номер каждые три бита-> 123,456,789\$
 4. десятичное число: '0' - куда поместить точку в десятичном числе от права. 0 средств никакая точка в десятичном числе-> все номера будут округлены.
 5. symbolPlace:'prefix' - префикс или суффикс
 6. Примечание: десятичное число не поддерживается в IAC 4.0
3. currencySymbol.js
1. Это списки файлов все обозначения денежной единицы.
 2. Внимание. : Не модифицируйте этот файл
 4. Обновление браузера может быть необходимо для отражения изменений.

Пример снимка экрана с Обозначением денежной единицы: Плановая Сводка Арендатора