

Pourquoi la baie obtient-elle non générée au service Web JSON pour des valeurs singulières ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi la baie obtient-elle non générée au service Web JSON pour des valeurs singulières ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment il est possible d'éditer des ressources dans le serveur d'informations de Cisco (CIS) et de les visualiser dans le format de sortie JSON. Pour des valeurs de baie, si la baie est singulière sa notation obtient nettoyé, toutefois la valeur est encore retournée correctement.

Pourquoi la baie obtient-elle non générée au service Web JSON pour des valeurs singulières ?

Dans la définition XSD si b est défini comme baie. Quand le x_ab est édité un service Web b retourne comme baie quand plus les valeurs de 1 sont retournées. Il devrait être retourné avec la notation de baie JSON (pas valeur) même si 1 valeur de b est retournée.

Dans le premier exemple, deux valeurs de la baie b sont retournées dans le format JSON :

```
{« x_abResponse » : {« a » : {« b » : [1,2]}}}
```

Dans le deuxième exemple, une valeur de b est retournée dans le format JSON. La notation de baie obtient nettoyé. Bien que, la valeur soit encore retournée correctement.

```
{« x_abResponse » : {« a » : {« b » : 1}}}
```

C'est le format prévu pour des valeurs singulières de baie :

```
{« x_abResponse » : {« a » : {« b » : [1]}}}
```

Bien que, cette question jaillisse en raison des bibliothèques de tiers. Cependant, il obtient fixe dans la version 7.0.2.00.18 et ultérieures CIS.