



This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

## Pulse Help

[Importer/Exporter](#)

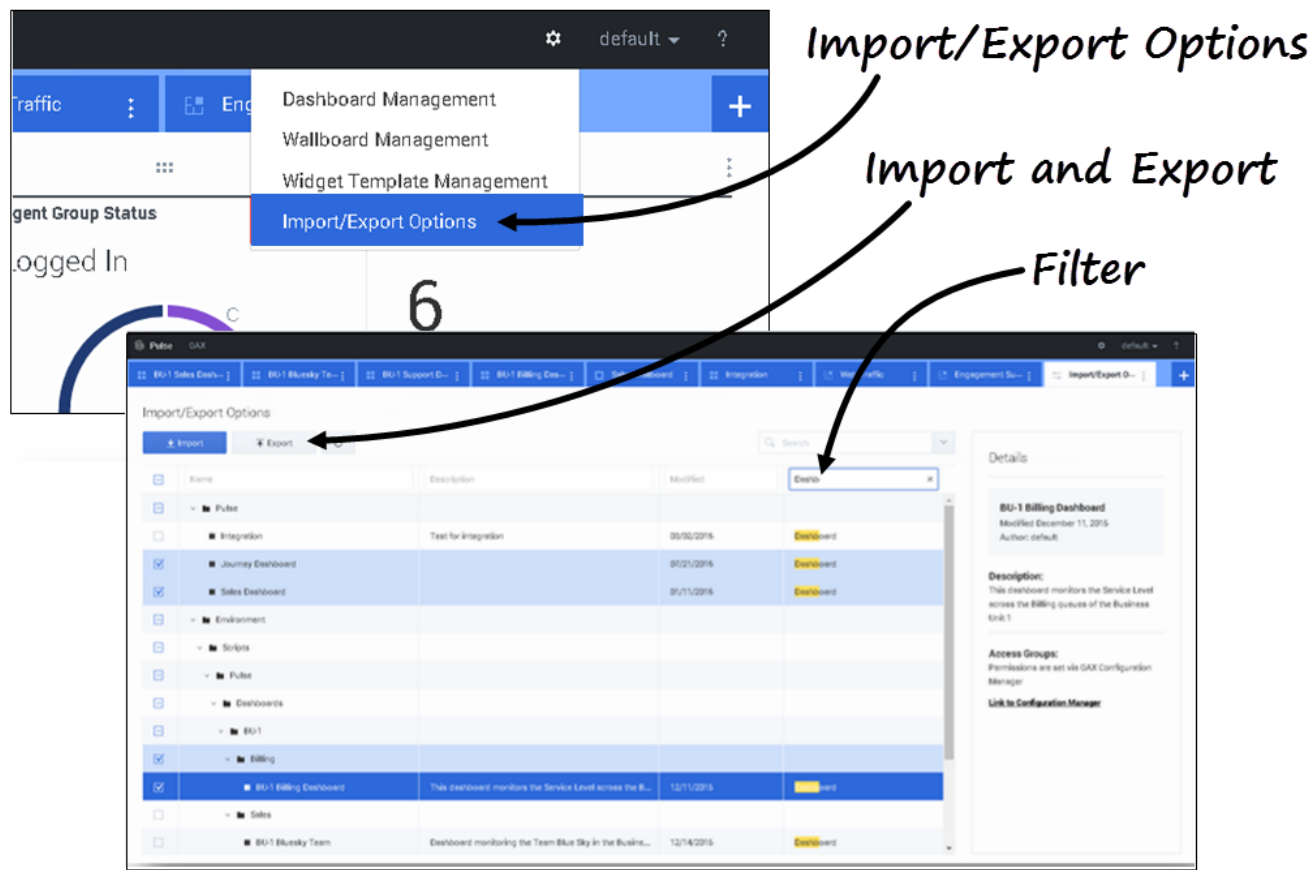
---

## Contents

- **1 Importer/Exporter**
  - 1.1 Importer et exporter des tableaux de bord, des tableaux d'affichage et des modèles personnalisés
  - 1.2 Que faire ensuite?

# Importer/Exporter

Importer et exporter des tableaux de bord, des tableaux d'affichage et des modèles personnalisés



Vous pouvez exporter des tableaux de bord, des tableaux d'affichage et des modèles d'un environnement à l'autre. Cela signifie qu'après avoir créé votre propre contenu personnalisé selon les exigences opérationnelles, vous pouvez facilement créer un ensemble à utiliser dans d'autres environnements.

## Exporter un fichier de package à partir de votre environnement

1. Sélectionnez les **options d'importation/exportation** dans le menu en haut à droite.
2. Sélectionnez tous les tableaux de bord, tableaux d'affichage et modèles de widget à partir du référentiel centralisé. Vous pouvez également appliquer un filtre aux types d'objet ou aux noms des tableaux de

bord

3. Cliquez sur **Exporter** pour sauvegarder un fichier de package (format json) dans votre système.

## Importer un fichier de package dans un autre environnement

1. Sélectionnez les **options d'importation/exportation** dans le menu en haut à droite dans l'autre environnement.
2. Cliquez sur **Importer** pour sélectionner un fichier de package précédemment exporté.
3. Sélectionnez les tableaux de bord, tableaux d'affichage et modèles de widget à partir du fichier de package à importer dans votre environnement actuel
4. Cliquez sur **Importer**.

## Que faire ensuite?

Vous pouvez en savoir plus à propos des fonctions suivantes :

- [Tableaux de bord et tableaux d'affichage](#)
- [Gérer les modèles de rapport](#)