

# Paramètres de sauvegarde et de restauration à l'aide du tableau de bord Cisco Business

## Objectif

Le tableau de bord Cisco Business vous fournit des outils qui vous aident à surveiller, gérer et configurer facilement vos périphériques réseau Cisco tels que les commutateurs, les routeurs et les points d'accès sans fil (WAP) à l'aide de votre navigateur Web. Il vous informe également des notifications relatives aux périphériques et à l'assistance Cisco, telles que la disponibilité du nouveau micrologiciel, l'état des périphériques, les mises à jour des paramètres réseau et tous les périphériques connectés qui ne sont plus couverts par la garantie ou par un contrat d'assistance.

Cisco Business Dashboard Network Management est une application distribuée qui comprend deux composants ou interfaces distincts : un ou plusieurs sondes appelées Cisco Business Dashboard Probe et un seul gestionnaire appelé Cisco Business Dashboard.

L'objectif de ce document est de vous montrer comment :

- Sauvegarder et restaurer la configuration logicielle sur les deux composants : Tableau de bord Cisco Business et étude de réseau Cisco Business Dashboard
- Sauvegarde et restauration de la configuration de tous les périphériques réseau
- Sauvegarde et restauration de la configuration de tout périphérique réseau

## Périphériques pertinents | Version du logiciel

- Tableau de bord Cisco Business | 2.2

## Configuration de la sauvegarde et de la restauration

[Configuration du logiciel de sauvegarde et de restauration pour le tableau de bord et la sonde](#)

[Sauvegarde et restauration de la configuration de tous les périphériques réseau](#)

[Sauvegarde et restauration de la configuration de tout périphérique réseau](#)

[Configuration logicielle de sauvegarde et de restauration pour le gestionnaire et la sonde](#)

### Configuration du logiciel de sauvegarde pour le tableau de bord et la sonde

La configuration du logiciel et des autres données utilisées par le tableau de bord Cisco Business et la sonde de tableau de bord Cisco Business peut être sauvegardée à des fins de reprise après sinistre, ou pour permettre au gestionnaire ou à l'un des sondes de migrer facilement vers un nouvel hôte. Les sauvegardes sont chiffrées avec un mot de passe afin de protéger les données sensibles.

Étape 1. Connectez-vous à l'interface utilisateur graphique d'administration et sélectionnez **System > Backup**.

**Note:** Les options du volet de navigation peuvent varier en fonction du composant dans lequel

vous vous trouvez actuellement. Dans l'image ci-dessous, l'interface utilisateur graphique Administration du tableau de bord Cisco Business Dashboard est utilisée.

# Cisco Business Dashboard



Dashboard



Network



Inventory



Port Management



Network Configuration



Network Plug and Play



Event Log



Reports

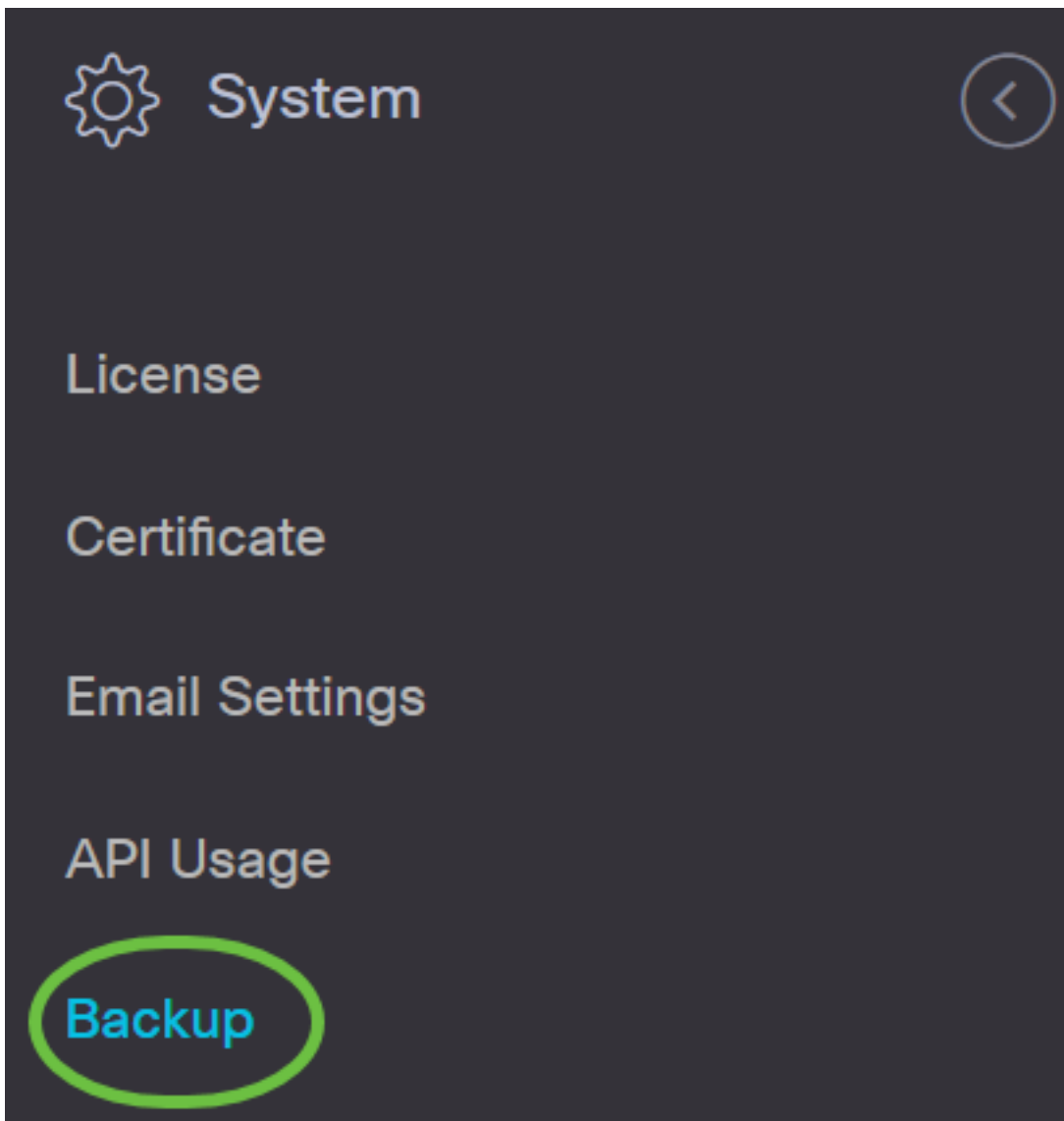


Administration



System





Étape 2. Dans la zone Sauvegarde, saisissez un mot de passe pour protéger les données de votre système de sauvegarde dans le champ *Nouveau mot de passe*, puis confirmez-le en saisissant à nouveau le champ *Nouveau mot de passe*.

### Backup

Backup system data. During the backup process, system services will stop, and no other user will be able to access the system.

Enter a password to protect your backup:

New Password

 ✓ 1

Retype New Password

 ✓ 2

Étape 3. Cliquez sur le bouton **Sauvegarder et télécharger** pour télécharger le fichier de configuration de sauvegarde sur votre ordinateur.

## Backup

Backup system data. During the backup process, system services will stop, and no other user will be able to access the system.

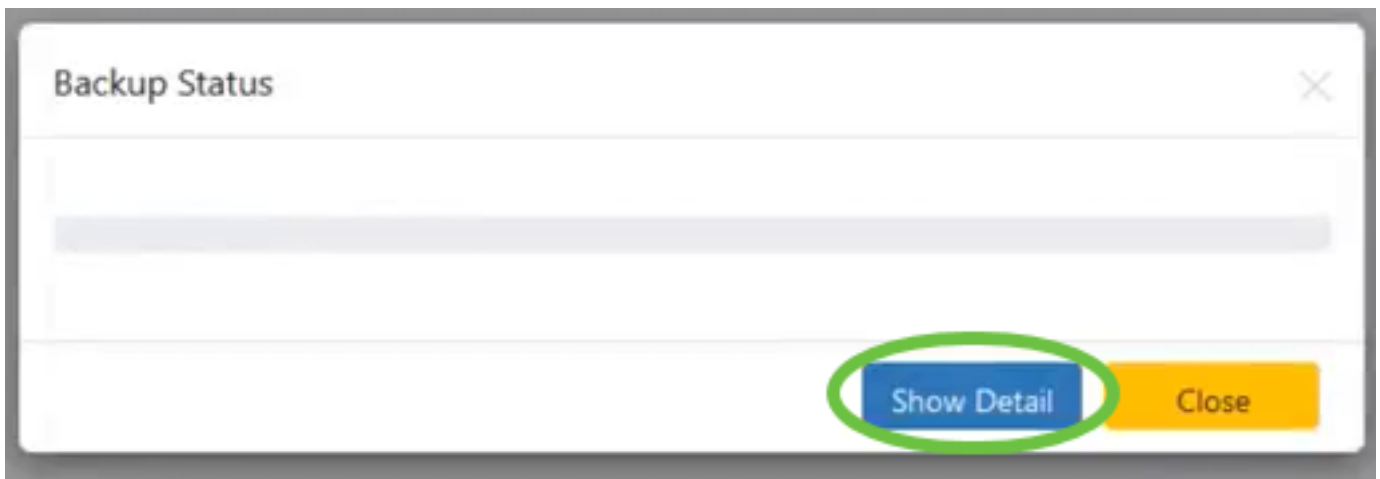
Enter a password to protect your backup:

New Password  ✓

Retype New Password  ✓

**Backup & Download** View Status Reset

Étape 4. (Facultatif) Une notification s'affiche indiquant l'état de la sauvegarde. Cliquez sur le bouton **Afficher les détails** pour afficher plus de détails sur l'état de la sauvegarde.



Étape 5. Cliquez sur le bouton **Fermer** pour fermer la fenêtre.



Le fichier de sauvegarde sera enregistré dans le dossier Téléchargements de votre ordinateur en tant que fichier binaire (.bin).

Vous avez maintenant sauvegardé la configuration logicielle du tableau de bord Cisco Business et de l'analyse du tableau de bord Cisco Business.

## Restaurer la configuration du logiciel pour le tableau de bord et la sonde

Étape 1. Connectez-vous à l'interface utilisateur graphique d'administration et sélectionnez **System > Restore**.

**Note:** Les options du volet de navigation peuvent varier en fonction du composant auquel vous souhaitez restaurer les configurations. Dans l'image ci-dessous, l'interface utilisateur graphique Administration du tableau de bord Cisco Business Dashboard est utilisée.

# Cisco Business Dashboard



Dashboard



Network



Inventory



Port Management



Network Configuration



Network Plug and Play



Event Log



Reports

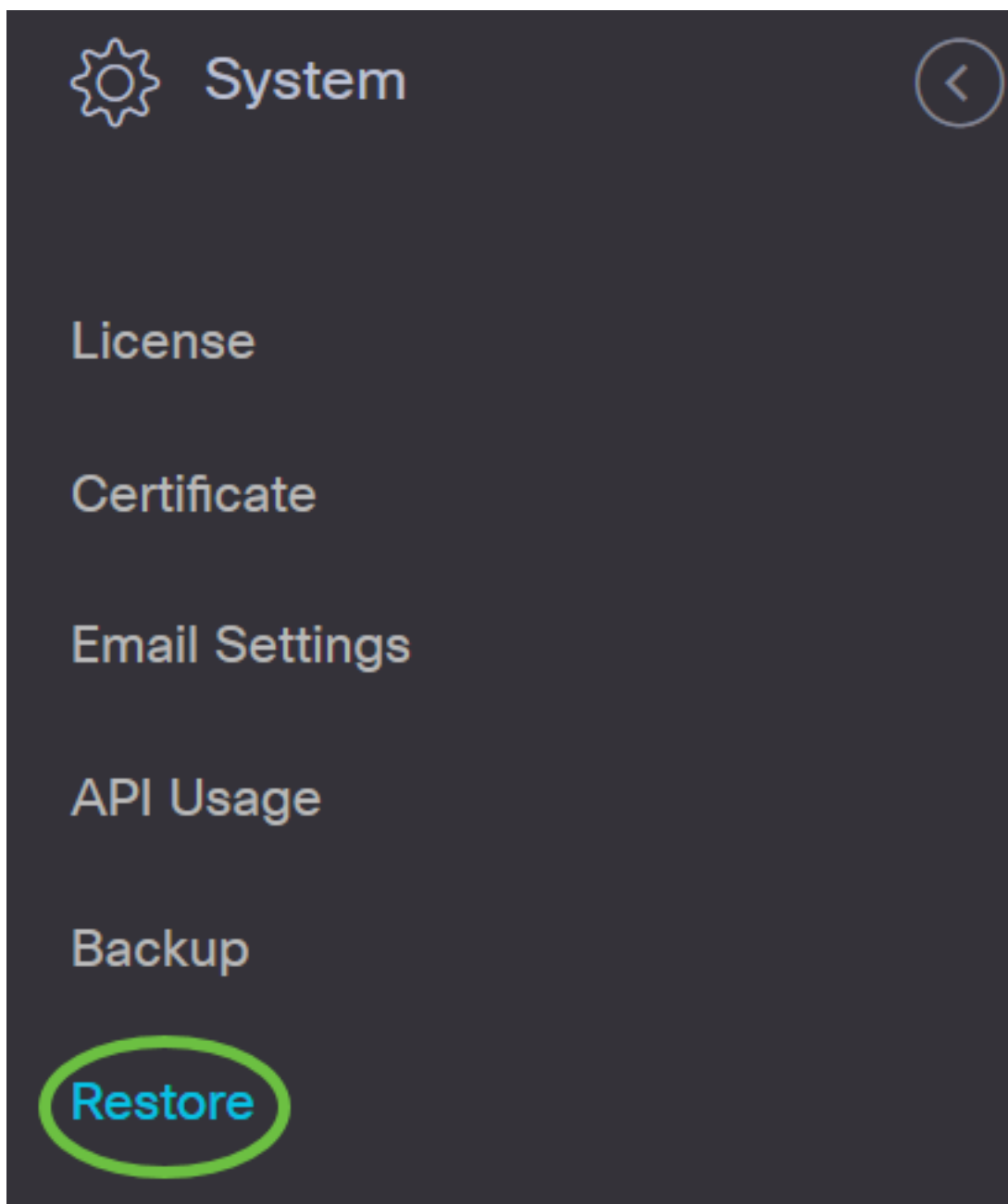


Administration



System





Étape 2. Dans la zone Restaurer, saisissez le mot de passe que vous avez créé pour votre sauvegarde dans le champ *Mot de passe*, puis cliquez sur le bouton **Télécharger et Restaurer**.



## Restore

Restore the system from a backup file. During the restore process, system services will stop, and no

Enter the password to unlock your backup: 1

New Password  ✓

2

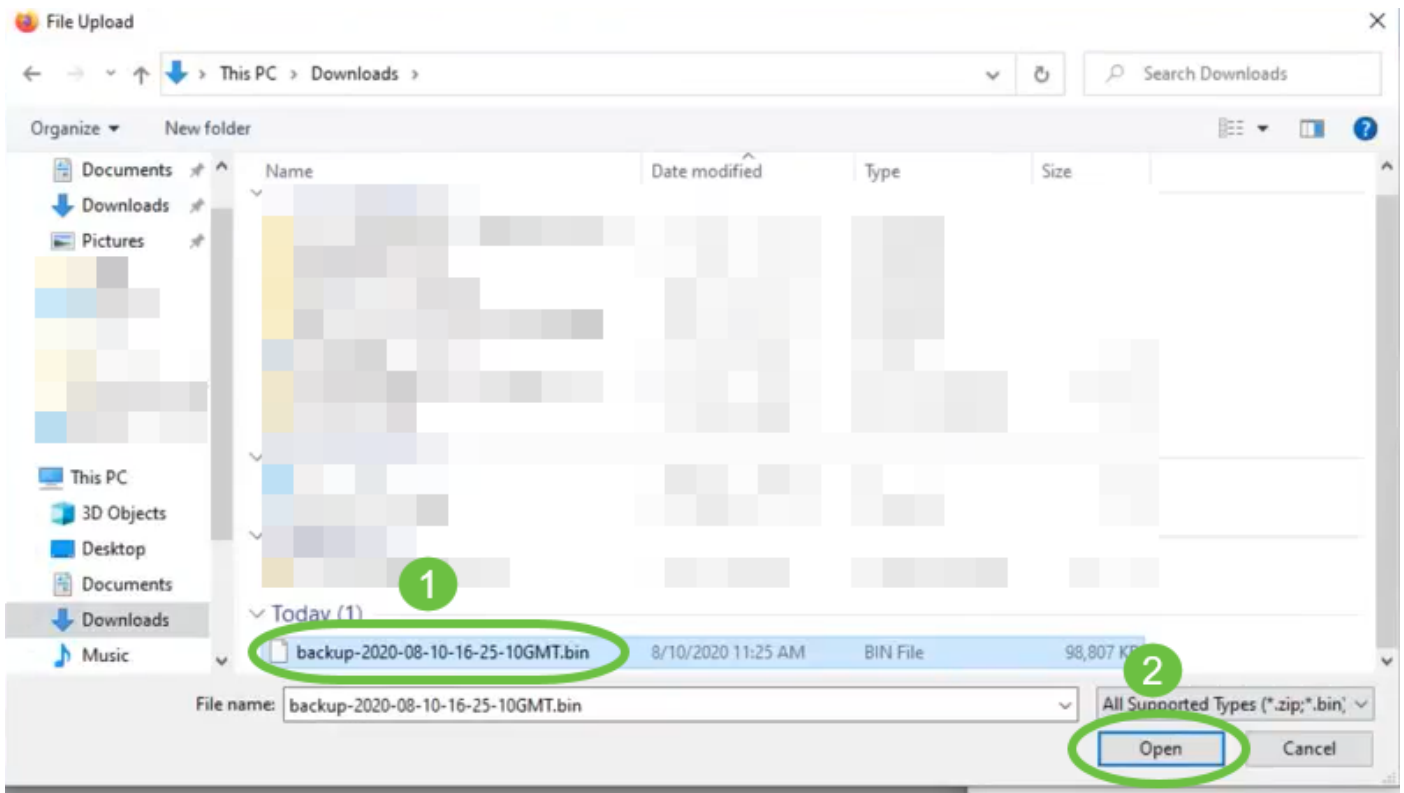
Étape 3. Cliquez dans la fenêtre contextuelle ou faites glisser le fichier de sauvegarde.

### Upload File

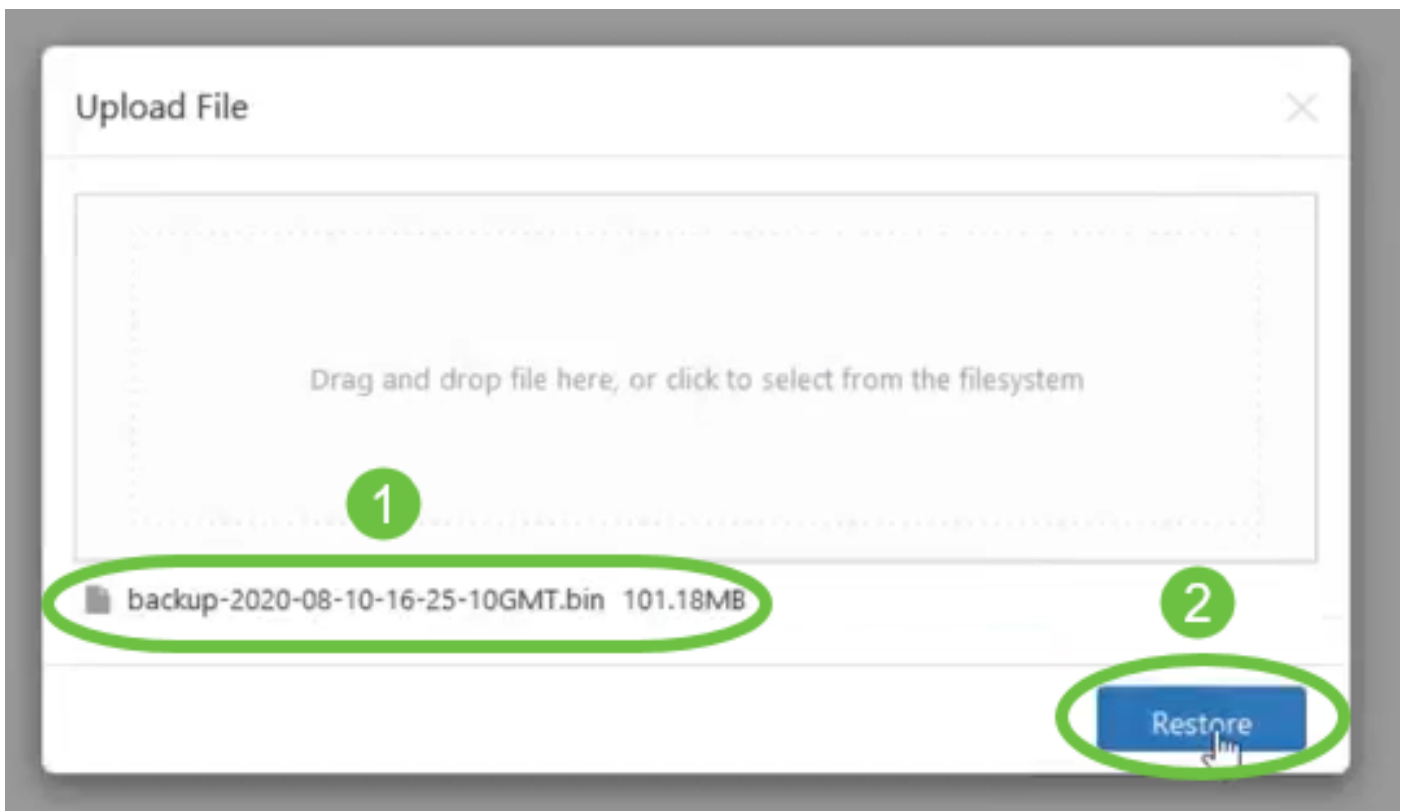
×

Drag and drop file here, or click to select from the filesystem

Étape 4. Recherchez le fichier de sauvegarde que vous avez téléchargé précédemment, puis cliquez sur **Ouvrir**.



Étape 5. La zone Nom du fichier affiche le nom du fichier de sauvegarde. Cliquez sur **Restaurer** pour continuer.



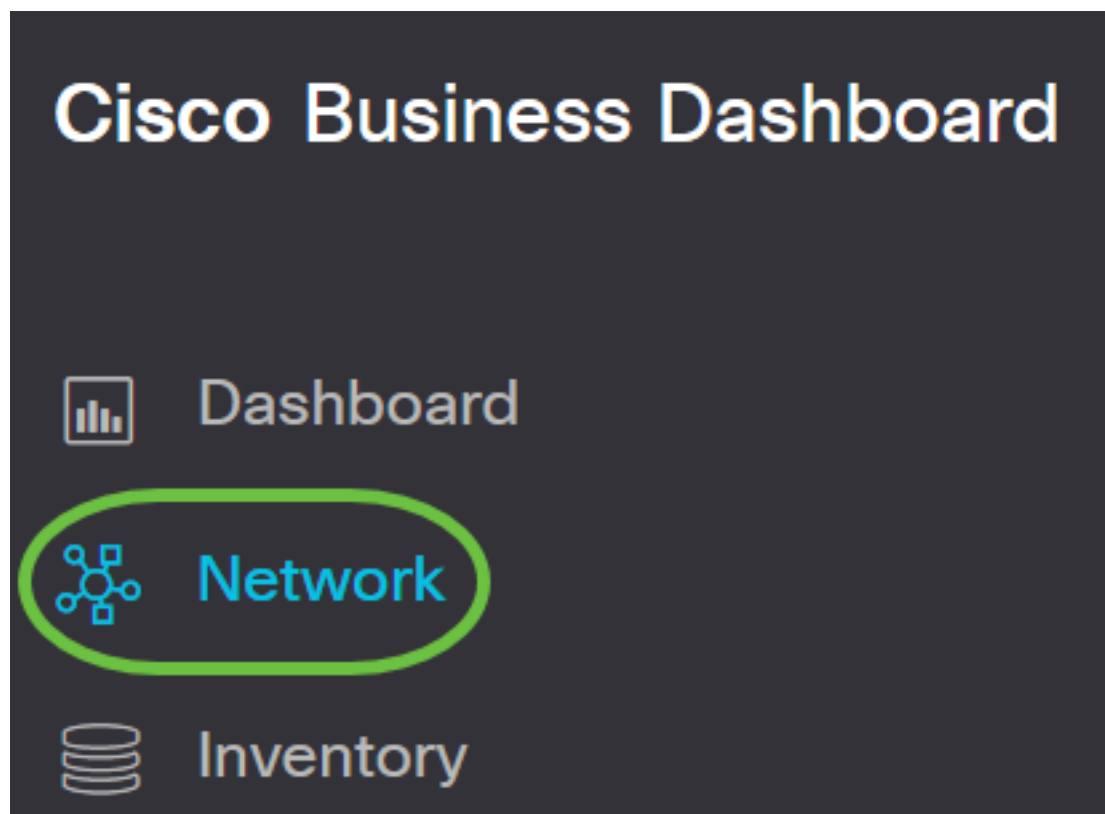
Vous avez maintenant restauré la configuration logicielle pour Cisco Business Dashboard Network Manager et Cisco Business Dashboard Probe.

### [Sauvegarde et restauration de la configuration de tous les périphériques réseau](#)

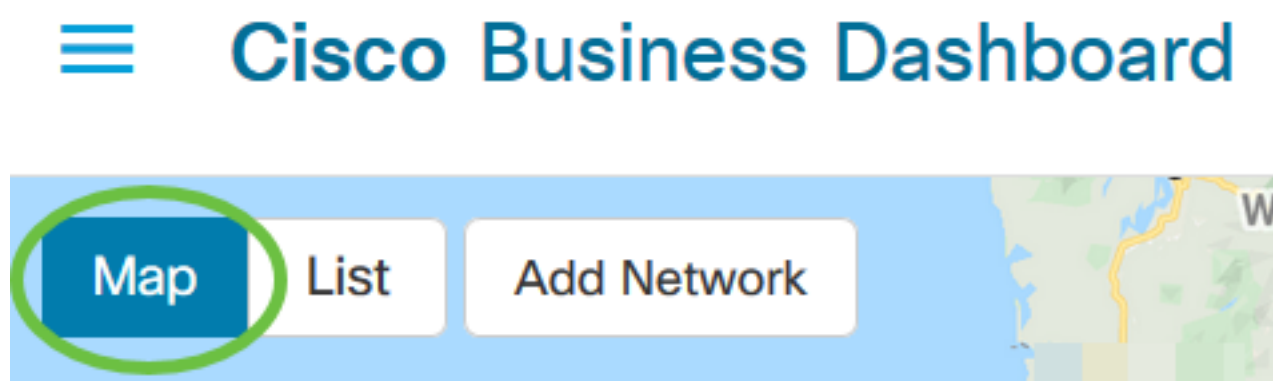
L'étude de tableau de bord Cisco Business vous permet de sauvegarder facilement les configurations de tous vos périphériques réseau en même temps. Cette fonctionnalité est très

pratique car vous n'avez pas à effectuer toutes les étapes pour chaque périphérique de votre réseau.

Étape 1. Connectez-vous à l'interface utilisateur graphique d'administration et sélectionnez **Réseau** dans le volet de navigation.



Étape 2. Cliquez sur l'option **Map** dans la partie supérieure gauche de l'interface utilisateur graphique.

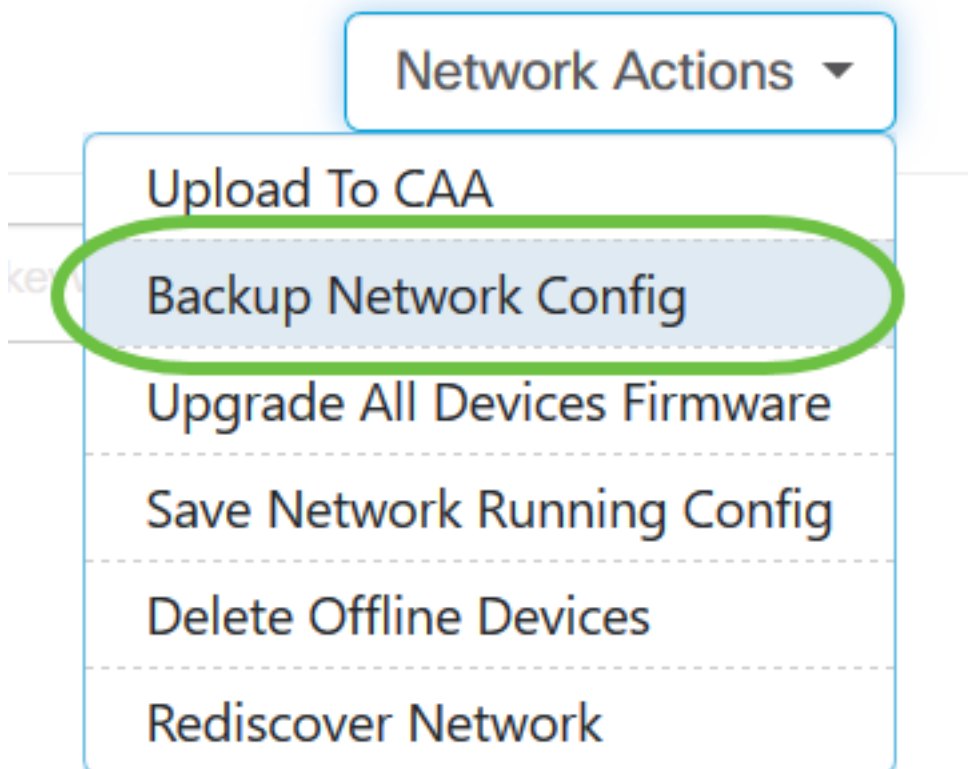


Étape 3. Si vous avez plusieurs réseaux, sélectionnez le réseau à configurer et cliquez sur le bouton **Gérer**.



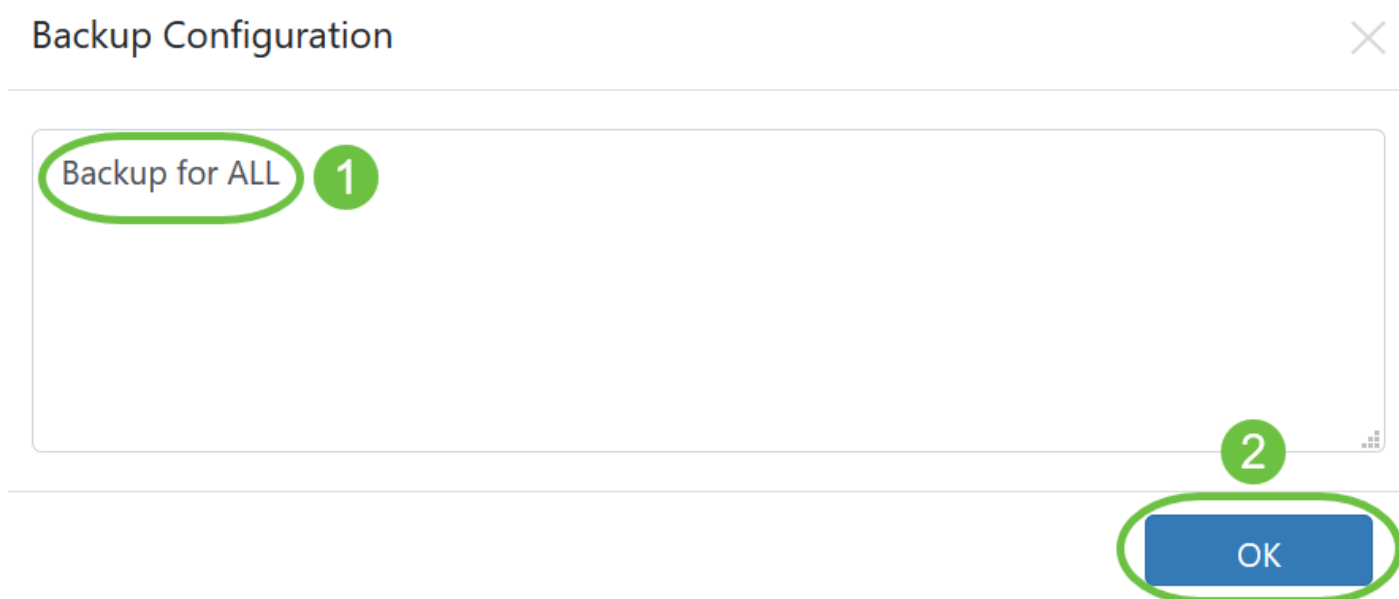
Étape 4. Cliquez sur la liste déroulante **Actions réseau** et sélectionnez **Sauvegarder la**

configuration réseau.



Étape 5. (Facultatif) Ajoutez une note ou une brève description de ce fichier de sauvegarde dans la fenêtre contextuelle qui s'affiche, puis cliquez sur **OK**.

**Note:** Dans cet exemple, Sauvegarde pour ALL est entrée.



La sonde de tableau de bord Cisco Business copiera ensuite la configuration de chaque périphérique et la stockera localement dans la sonde.

Étape 6. (Facultatif) Cliquez sur l'icône **Centre de travaux** en haut à droite de la barre d'outils Entête pour afficher la progression du téléchargement.

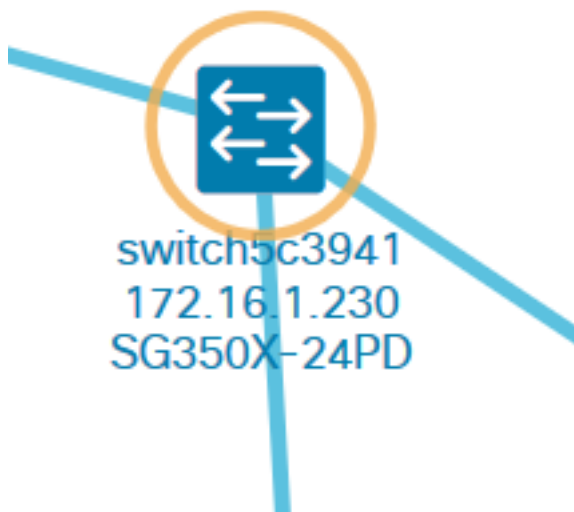


## Sauvegarde et restauration de la configuration de tout périphérique réseau

### Configuration de la sauvegarde

Cisco Business Dashboard Network vous permet de sauvegarder facilement les configurations de tous les périphériques de votre réseau. Procédez comme suit :

Étape 1. Cliquez sur un périphérique de votre choix dans la carte topologique.



**Note:** Dans cet exemple, le commutateur SG350X est choisi.

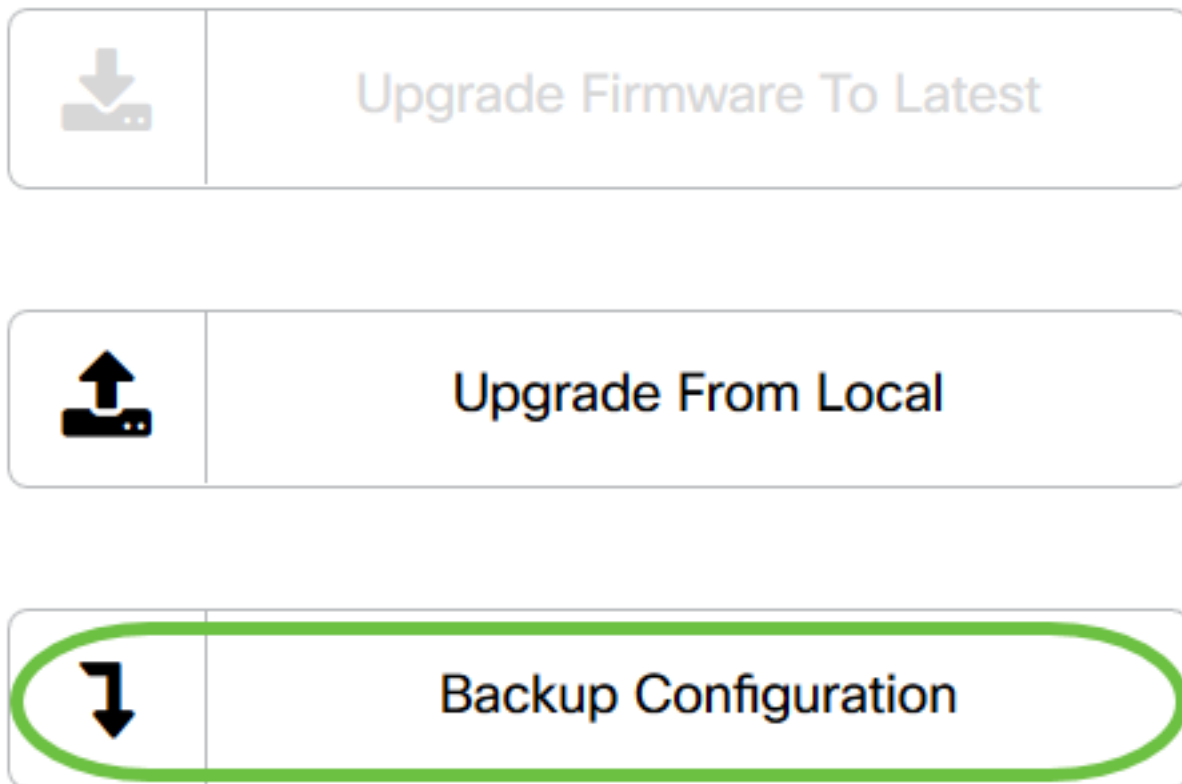
Étape 2. Dans le panneau Informations de base, cliquez sur l'onglet **Actions**.

switch5c3941  
172.16.1.230

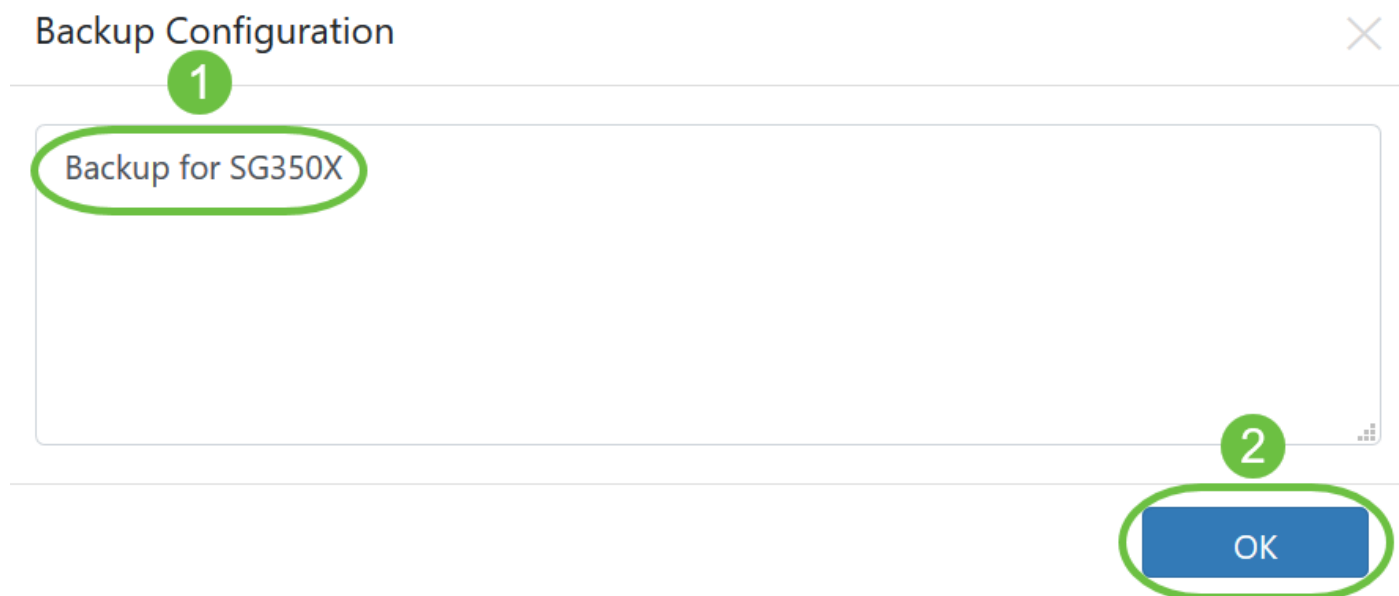
View More

Overview Actions

Étape 3. Cliquez sur le bouton **Sauvegarder la configuration**.



Étape 4. (Facultatif) Entrez une note ou une brève description du fichier de sauvegarde dans la fenêtre contextuelle qui s'affiche, puis cliquez sur **OK**.



**Note:** Dans cet exemple, la sauvegarde pour SG350X est entrée.

La sonde de tableau de bord Cisco Business copiera ensuite la configuration du périphérique et la stockera localement dans la sonde.

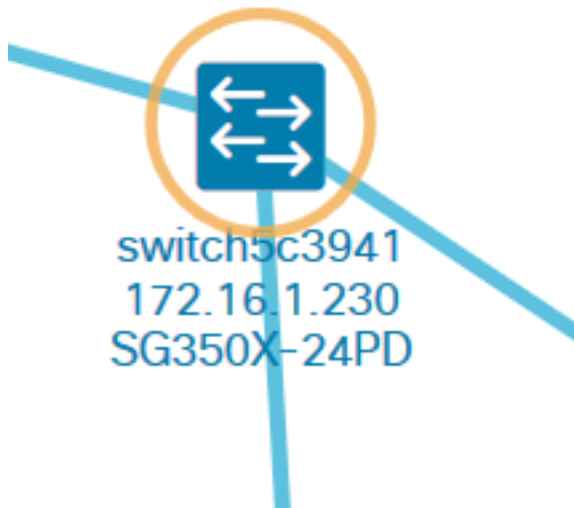
Étape 5. (Facultatif) Cliquez sur l'icône **Centre de travaux** en haut à droite de la barre d'outils Entête pour afficher la progression du téléchargement.



Vous avez maintenant correctement sauvegardé les paramètres de configuration d'un périphérique sur votre réseau.

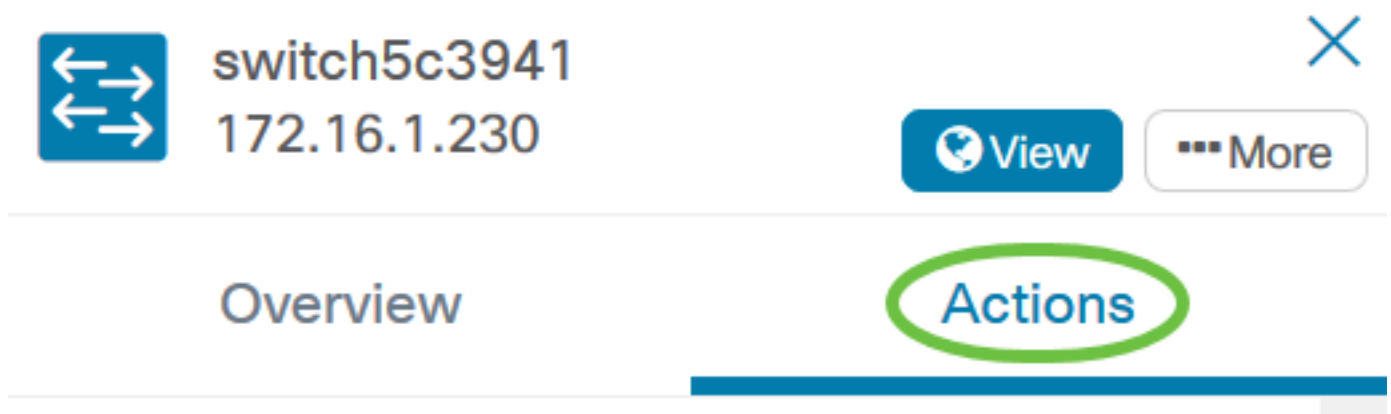
### Restaurer la configuration

Étape 1. Cliquez sur un périphérique de votre choix dans la carte topologique.



**Note:** Dans cet exemple, le commutateur SG350X est choisi.

Étape 2. Dans le panneau Informations de base, cliquez sur l'onglet **Actions**.



Étape 3. Cliquez sur **Restaurer la configuration**.



switch5c3941  
172.16.1.230



View

... More

Overview

Actions



Upgrade From Local



Backup Configuration



Restore Configuration

Étape 4. Cliquez sur un fichier à choisir dans la liste des fichiers de sauvegarde du périphérique que vous avez choisi dans la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur **Restaurer la configuration**. Dans cet exemple, la dernière sauvegarde pour SG350X est choisie.



## Restore Configuration



### Backups for device

1	Time stamp	Comment	Backed up by
	Aug 13 2020 10:45:58	Backup for SG350X	cisco

Navigation: 1 | 10 Per Page | 1-1 / 1

### Backups for other devices

Device	Time stamp	Comment	Backed up by
No data to display			

### Backups for other compatible devices

Device	PID	Time stamp	Comment	Backed up by
No data to display				

2

Restore Configuration

**Note:** Vous pouvez également utiliser la méthode glisser-déplacer si vous avez un fichier de configuration de sauvegarde pour le périphérique enregistré à partir d'une autre méthode.

Étape 5. Cliquez sur **OK** pour continuer.

Reminder



The device will reboot after restoring the configuration. Do you want to continue?

OK

Cancel

Vous devez maintenant avoir restauré les paramètres de configuration d'un périphérique sur votre réseau.