

### Installation, maintenance et mise à niveau

- Connexion à l'ordinateur hôte, à la page 1
- Redémarrage du Module Dock, à la page 2
- Rétablissement des paramètres d'usine du Module Dock, à la page 2

### Connexion à l'ordinateur hôte



Remarque

Les consignes suivantes garantissent une utilisation correcte et sécurisée du Module Dock :

- Le Module Dock peut être connecté à un concentrateur autonome capable de fournir une intensité de 900 mA par port. Ne le connectez pas à un concentrateur alimenté par bus.
- Il est recommandé de connecter le Module Dock à l'ordinateur hôte à l'aide du câble USB 2.0 en Y de 30 cm (12 pouces) fourni dans le coffret. Si un autre câble est utilisé, il doit s'agir d'un câble de type A à B d'une longueur maximale de 1 m (40 pouces) et d'un calibre minimal de 24 AWG au niveau de l'extrémité dédiée uniquement à l'alimentation.
- Ne connectez pas le Module Dock à un câble de rallonge USB.
- Une station Module Dock peut être connectée en toute sécurité à un ordinateur hôte simultanément avec d'autres périphériques USB. Cependant, ne connectez pas plus d'une station à un ordinateur hôte.
- Connectez uniquement un module Sensor Module au port RJ-45, et uniquement un capteur Sensor SFP au port SFP. Aucun autre équipement n'est pris en charge par le Module Dock.
- Pour des redémarrages plus rapides, il est recommandé de débrancher le Module Dock avant de redémarrer l'ordinateur hôte.
- Bien qu'il soit possible de connecter simultanément un module Sensor Module et un capteur Sensor SFP au Module Dock, les performances du système sont meilleures lorsqu'un seul d'entre eux est connecté.
- Pour savoir comment gérer le capteur Sensor SFP et le module Sensor Module à l'aide du Module Dock, consultez le Guide de l'utilisateur.

Pour connecter le Module Dock à l'ordinateur hôte :

#### **Procédure**

- Étape 1 Connectez le câble USB 2.0 en Y fourni pour relier le port USB du Module Dock à l'un des éléments suivants :
  - Un port USB 3.x SuperSpeed sur l'ordinateur hôte, à l'aide de l'extrémité dédiée à l'alimentation et aux données du câble en Y. Laissez l'extrémité du câble en Y dédiée uniquement à l'alimentation débranchée.
  - Deux ports USB 2.0 haut débit sur l'ordinateur hôte, à l'aide de l'extrémité du câble en Y dédiée à l'alimentation et aux données et de celle dédiée uniquement à l'alimentation.
- **Étape 2** Effectuez l'une et/ou l'autre des actions suivantes :
  - Insérez un capteur Sensor SFP dans le port SFP du Module Dock.
  - Connectez un capteur Sensor Module au port RJ-45 du Module Dock à l'aide d'un câble Ethernet (de raccordement).

Les voyants d'alimentation du Module Dock s'allument en orange pendant le démarrage de l'unité. Lorsque le voyant d'alimentation s'allume en vert, l'appareil connecté est actif et prêt à être configuré.

## Redémarrage du Module Dock

Pour redémarrer le Module Dock :

#### **Procédure**

- **Étape 1** Assurez-vous que le Module Dock n'est pas en train d'effectuer une mise à jour du micrologiciel ni aucune autre opération.
- Étape 2 Appuyez sur le bouton de réinitialisation situé sur le côté de l'unité (indiqué dans le schéma numéroté à gauche).
- **Étape 3** Lorsque le message de confirmation s'affiche, cliquez sur **OK**.

Les voyants d'alimentation de l'unité s'allument en orange pendant le redémarrage.

# Rétablissement des paramètres d'usine du Module Dock

Pour rétablir les paramètres d'usine du Module Dock :

#### **Procédure**

- **Étape 1** Assurez-vous que le Module Dock n'est pas en train d'effectuer une mise à jour du micrologiciel ni aucune autre opération.
- **Étape 2** Appuyez sur le bouton de **réinitialisation** et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.

Les voyants d'alimentation de l'unité commencent à clignoter lentement lorsque la configuration d'usine par défaut est appliquée. L'unité recharge la page d'accueil dans un délai de trois minutes environ.

Rétablissement des paramètres d'usine du Module Dock

### À propos des traductions

Dans certains pays, Cisco propose des traductions en langue locale de ses contenus. Veuillez noter que ces traductions sont proposées à des fins d'information uniquement et qu'en cas d'incohérence, le contenu de la version anglaise fait foi.