



## Installation, maintenance et mise à niveau

- [Connexion à l'ordinateur hôte, à la page 1](#)
- [Redémarrage de la station d'accueil de module, à la page 2](#)
- [Rétablissement des paramètres d'usine de la station d'accueil de module, à la page 2](#)

### Connexion à l'ordinateur hôte



**Remarque** Les directives suivantes aident à assurer l'utilisation correcte et sécuritaire de la station d'accueil de module :

- La station d'accueil de module peut être connectée à un concentrateur auto-alimenté capable de fournir 900 mA par port. Ne vous connectez pas à un concentrateur alimenté par bus.
- Il est conseillé de connecter la station d'accueil de module à l'ordinateur hôte à l'aide du câble en Y USB 2.0 de 30 cm (12 po) inclus dans l'emballage. Si un autre câble est utilisé, il doit être de type A à type B et ne pas mesurer plus d'un mètre (40 po) avec un calibre minimal de 24 AWG pour l'extrémité d'alimentation seulement.
- Ne branchez pas la station d'accueil du module à une rallonge USB.
- Une station d'accueil de module peut être connectée en toute sécurité à un ordinateur hôte simultanément à d'autres périphériques USB; cependant, ne connectez pas plus d'une station d'accueil de module à la fois à un ordinateur hôte.
- Connectez uniquement un module de capteur au port RJ-45. Connectez uniquement un port SFP de capteur au port SFP. Aucun autre équipement n'est pris en charge par la station d'accueil du module.
- Pour des redémarrages plus rapides, il est recommandé de débrancher la station d'accueil du module avant de redémarrer l'ordinateur hôte.
- Bien qu'il soit possible de connecter simultanément un module de capteur et un port SFP de capteur à la station d'accueil de module, les performances du système sont améliorées lorsqu'un seul dispositif est connecté.
- Pour obtenir des instructions sur la gestion du port SFP du capteur et du module de capteur à l'aide de la station d'accueil de module, consultez le Guide de l'utilisateur.

Pour connecter la station d'accueil de module à l'ordinateur hôte :

## Procédure

**Étape 1** Connectez le câble en Y USB 2.0 fourni du port USB de la station d'accueil du module à l'un des éléments suivants :

- Un port USB 3.x SuperSpeed sur l'ordinateur hôte, en utilisant l'extrémité alimentation et données du câble en Y. Laissez l'extrémité d'alimentation uniquement du câble en Y débranchée.
- Deux ports USB 2.0 High-Speed sur l'ordinateur hôte, en utilisant les extrémités alimentation et données, et alimentation uniquement du câble en Y.

**Étape 2** Effectuez une des actions suivantes, ou les deux :

- Insérez un port SFP de capteur dans le port SFP de la station d'accueil de module.
- Connectez un module de capteur au port RJ-45 de la station d'accueil de module à l'aide d'un câble Ethernet (cordon de raccordement).

Les voyants d'alimentation DEL de la station d'accueil du module s'allument en orange pendant le démarrage de l'unité. Lorsque le voyant d'alimentation DEL est vert, vous êtes prêt à configurer l'appareil connecté actif.

## Redémarrage de la station d'accueil de module

Pour redémarrer la station d'accueil du module :

### Procédure

**Étape 1** Assurez-vous que la station d'accueil du module n'est pas en train d'effectuer des mises à jour de micrologiciel ou d'autres opérations.

**Étape 2** Appuyez sur le bouton **Reset** (réinitialisation) situé sur le côté de l'unité et relâchez-le (indiqué dans le diagramme numéroté à gauche).

**Étape 3** Cliquez sur **OK** lorsque le message de confirmation apparaît.

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

## Rétablissement des paramètres d'usine de la station d'accueil de module

Pour rétablir les paramètres d'usine de la station d'accueil de module :

## Procédure

- 
- Étape 1** Assurez-vous que la station d'accueil du module n'est pas en train d'effectuer des mises à jour de micrologiciel ou d'autres opérations.
- Étape 2** Maintenez le bouton **Reset** (réinitialisation) enfoncé pendant 10 secondes.
- Les voyants d'alimentation DEL de l'unité commencent à clignoter lentement à mesure que la configuration par défaut est appliquée. L'unité rechargera la page principale dans un délai d'environ trois minutes.
-



## À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.