



## Installation, maintenance et mise à niveau

- Alimentation de l'unité à l'aide du bloc d'alimentation CA, à la page 1
- Alimentation de l'unité à l'aide du câble d'alimentation CC, à la page 1
- Alimentation de l'unité à l'aide de l'adaptateur de bornier CC, à la page 2
- Connexion au réseau, à la page 4

### Alimentation de l'unité à l'aide du bloc d'alimentation CA

#### Avertissements de sécurité

Prenez note des mises en garde suivantes :



---

**Avertissement** Assurez-vous que les sources d'alimentation de l'unité sont coupées avant de procéder à l'entretien.

---

Pour mettre l'unité sous tension :

#### Procédure

- 
- Étape 1** Connectez la fiche CA au coupleur du dispositif CA.
  - Étape 2** Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant appropriée.
  - Étape 3** Fixez le cordon d'alimentation à l'aide la pince de retenue.

#### Avertissement

La fiche CA doit être branchée dans une prise de courant CA correctement mise à la terre.

---

### Alimentation de l'unité à l'aide du câble d'alimentation CC

#### Avertissements de sécurité

Prenez note de la mise en garde suivante :

**Avertissement**

Chaque entrée doit être protégée par un fusible à action rapide monté à l'extérieur de 1,5 à 2,0 A, ou l'équivalent. Il devrait y avoir un fusible par flux d'alimentation. Déconnectez toutes les sources d'alimentation avant de procéder à l'entretien. Le retrait des fusibles peut être un moyen de déconnexion. Les fusibles doivent être installés sur les fils sous tension et non sur les fils mis à la terre.

Pour mettre l'unité sous tension à l'aide du câble d'alimentation CC :

**Avant de commencer**

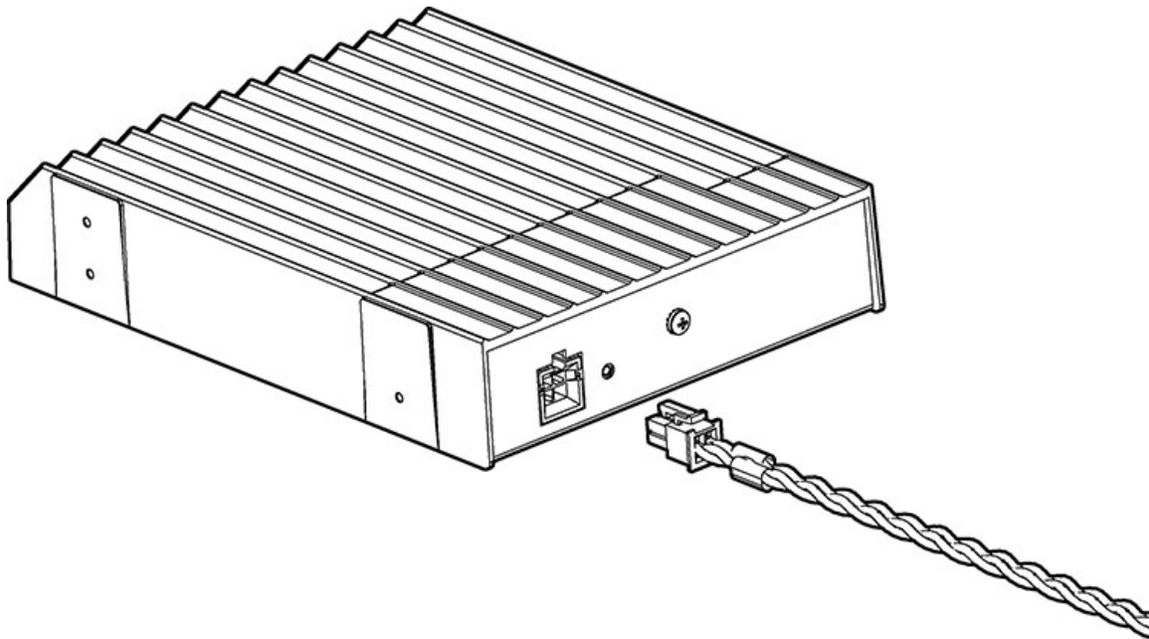
- Assurez-vous que le châssis est mis à la terre avant de commencer l'installation du bloc d'alimentation CC. Reportez-vous à [Mise à la terre du châssis](#) pour connaître la procédure.

**Procédure**

**Étape 1** Établissez les connexions appropriées entre l'extrémité du câble et les sources d'alimentation.

**Étape 2** Connectez le connecteur CC à l'arrière du module.

*Illustration 1 : Connexion du connecteur CC*



## Alimentation de l'unité à l'aide de l'adaptateur de bornier CC

**Avertissements de sécurité**

Prenez note de la mise en garde suivante :

**Avertissement**

Chaque entrée doit être protégée par un fusible à action rapide monté à l'extérieur de 1,5 à 2,0 A, ou l'équivalent. Il devrait y avoir un fusible par flux d'alimentation. Déconnectez toutes les sources d'alimentation avant de procéder à l'entretien. Le retrait des fusibles peut être un moyen de déconnexion. Les fusibles doivent être installés sur les fils sous tension et non sur les fils mis à la terre.

Pour mettre l'unité sous tension à l'aide de l'adaptateur de bornier :

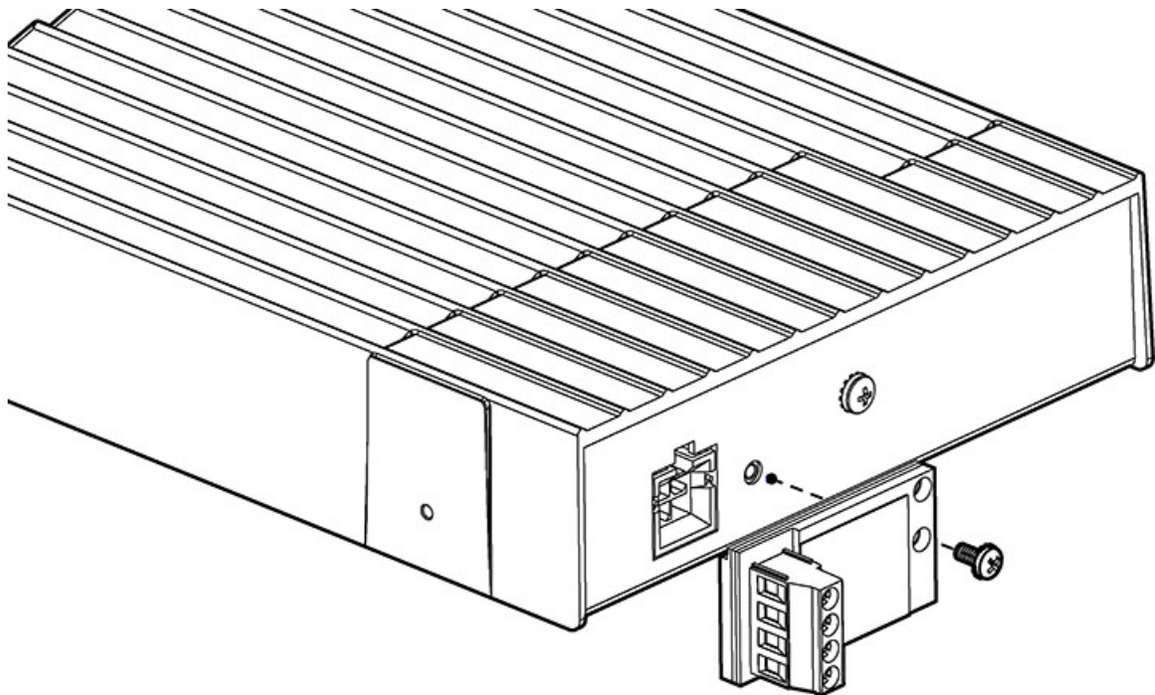
**Avant de commencer**

- Assurez-vous que le châssis est mis à la terre avant de commencer l'installation du bloc d'alimentation CC. Reportez-vous à [Mise à la terre du châssis](#) pour connaître la procédure.

**Procédure****Étape 1**

Fixez l'adaptateur de bornier à l'arrière du module.

*Illustration 2 : Fixation de l'adaptateur de bornier*

**Étape 2**

Établissez les connexions appropriées entre les fils et les sources d'alimentation.

**Étape 3**

Connectez les fils au connecteur du bornier de l'adaptateur.

**Remarque**

Câbles compatibles : 0,34 à 4 mm<sup>2</sup> (22 à 12 AWG)

## Connexion au réseau

Établissez les connexions Ethernet avec l'unité en branchant les types de supports appropriés aux ports correspondants de l'unité (voir [Panneau avant](#)).



---

**Remarque**

Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation.

---



---

**Avertissement**

Les ports de l'équipement ou du sous-ensemble situés à l'intérieur du bâtiment conviennent pour des connexions dont le câblage est installé à l'intérieur d'un bâtiment ou non exposé. Les ports de l'équipement installés à l'intérieur du bâtiment NE DOIVENT PAS être connectés par leur partie métallique aux interfaces reliées au réseau extérieur ou au câblage de ce dernier.

---

## 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.