

Installation, maintenance et mise à niveau

- Alimentation secteur de l'unité, à la page 1
- Alimentation de l'unité via le câble d'alimentation CC, à la page 1
- Alimentation de l'unité via l'adaptateur de bloc de jonction CC, à la page 2
- Raccordement au réseau, à la page 4

Alimentation secteur de l'unité

Mises en garde

Prenez en compte les avertissements suivants :



Attention

Assurez-vous que les sources d'alimentation de l'unité sont coupées avant toute opération de maintenance.

Pour alimenter l'unité :

Procédure

- Étape 1 Raccordez la prise secteur au coupleur de l'appliance secteur.
- **Étape 2** Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique appropriée.
- **Étape 3** Fixez le cordon d'alimentation dans le clip de retenue.

Attention

La fiche secteur doit être raccordée à une prise secteur correctement mise à la terre.

Alimentation de l'unité via le câble d'alimentation CC

Mises en garde

Prenez en compte l'avertissement suivant :



Attention

Chaque entrée doit être protégée par un fusible rapide de 1,5 à 2 A monté en externe ou équivalent. Vous devez utiliser un fusible par source d'alimentation. Débranchez toutes les sources d'alimentation avant toute intervention. Vous pouvez retirer les fusibles comme méthode de débranchement alternative. Les fusibles doivent être installés sur le ou les fils sous tension, et non sur le ou les fils de mise à la terre.

Pour alimenter l'unité via le câble d'alimentation CC:

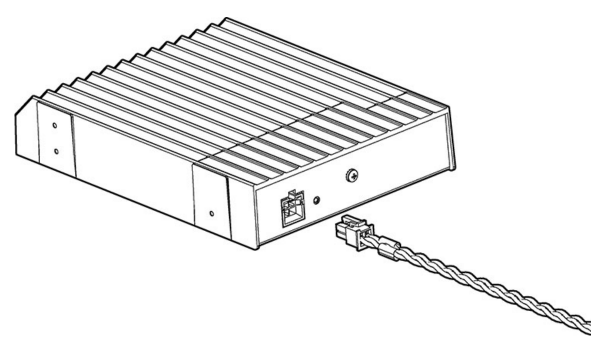
Avant de commencer

• Assurez-vous que le châssis est mis à la terre avant de commencer l'installation de l'alimentation CC Reportez-vous à la rubrique Mettre le châssis à la terre pour plus d'informations.

Procédure

- **Étape 1** Effectuez les raccordements appropriés entre l'extrémité des câbles et les sources d'alimentation.
- Étape 2 Raccordez le connecteur CC à l'arrière du module.

Illustration 1 : Raccorder le connecteur CC



Alimentation de l'unité via l'adaptateur de bloc de jonction CC

Mises en garde

Prenez en compte l'avertissement suivant :



Attention

Chaque entrée doit être protégée par un fusible rapide de 1,5 à 2 A monté en externe ou équivalent. Vous devez utiliser un fusible par source d'alimentation. Débranchez toutes les sources d'alimentation avant toute intervention. Vous pouvez retirer les fusibles comme méthode de débranchement alternative. Les fusibles doivent être installés sur le ou les fils sous tension, et non sur le ou les fils de mise à la terre.

Pour alimenter l'unité via l'adaptateur de bloc de jonction :

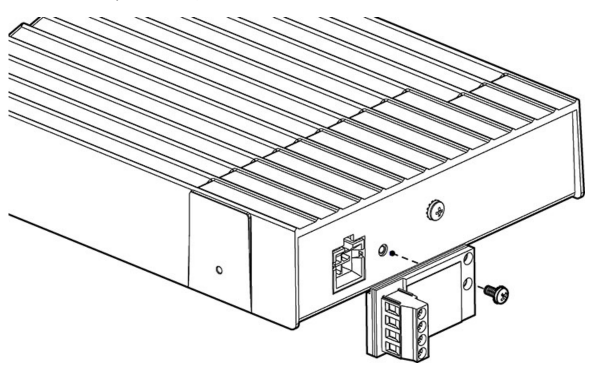
Avant de commencer

• Assurez-vous que le châssis est mis à la terre avant de commencer l'installation de l'alimentation CC Reportez-vous à la rubrique Mettre le châssis à la terre pour plus d'informations.

Procédure

Étape 1 Fixez l'adaptateur de bloc de jonction à l'arrière du module.

Illustration 2 : Fixer l'adaptateur de bloc de jonction à l'arrière du module



- **Étape 2** Effectuez les raccordements appropriés, entre les câbles et les sources d'alimentation.
- Étape 3 Raccordez les câbles au connecteur du bloc de jonction de l'adaptateur.

Remarque

Câbles compatibles : 0,34 à 4 mm² (22 à 12 AWG).

Raccordement au réseau

Effectuez les raccordements Ethernet avec l'unité en branchant les types de support appropriés aux ports correspondants de l'unité (voir Façade).



Remarque

Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation.



Attention

Les ports intrabâtiments de l'équipement ou du sous-ensemble sont uniquement adaptés aux connexions dont le câblage est installé à l'intérieur d'un bâtiment ou dont le câblage est non exposé. Les ports intrabâtiments de l'équipement NE DOIVENT PAS entrer en contact avec des pièces métalliques des interfaces connectées au réseau extérieur (OSP - Outside Plant), ni à son câblage.

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.