



Directives sur les unités remplaçables sur site pour le module de structure intelligent (IFM), le module de structure X et le module de ventilation actif

Cette annexe aborde les thèmes suivants :

- [Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site Cisco UCS 9108 25G IFM, à la page 1](#)
- [Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site pour Cisco UCS 9108 100G IFM, à la page 2](#)
- [Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site pour le module de ventilation actif \(AFM\) Cisco UCS 9508, à la page 2](#)
- [Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site pour le module X-Fabric Cisco UCS X9416, à la page 3](#)
- [Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site du module X-Fabric Cisco UCS X9516, à la page 3](#)

Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site Cisco UCS 9108 25G IFM

L'arrière du Cisco UCS X9508 peut contenir une paire de modules de structure intelligents (IFM) UCS 9108, qui sont disponibles en vitesse de 25 G ou de 100 G.

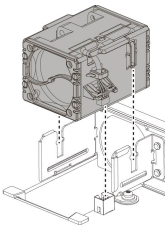
Reportez-vous à l'illustration suivante pour obtenir des renseignements au sujet des options de remplacement sur site sur l'UCS 9108 25G IFM (UCSX-I-9108-25G).

Illustration 1 : Directives de remplacement des IFM Cisco UCS 9108 25G (UCSX-I-9108-25G)

Directives relatives à l'unité remplaçable sur site du module de structure intelligent Cisco UCS 9108 25G IFM | Identification de l'unité remplaçable M.2 Carte M.2 Ventilateur Icônes du panneau avant État du système Fan Status (état du ventilateur) IFM

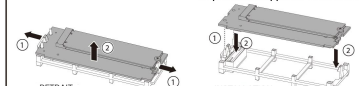
Remplacement du module de ventilation

- Retirez le ventilateur en tirant sur les languettes des parois latérales du ventilateur
- Alignez le connecteur de remplacement sur le connecteur de la carte
- Alignez les guides sur les parois latérales du ventilateur sur les coupes du bâti du système
- Poussez le nouveau module de ventilation dans le bâti jusqu'à ce qu'il s'enclenche



Retrait et installation d'un mini module de stockage

- Tirez sur les pinces de support pour déloger le module.
- Tirez sur le module de stockage pour le retirer.
- Alignez les deux trous du module sur les broches du support.
- Poussez le module dans le support aux deux extrémités, en vérifiant que les pinces du support s'enclenchent.



- Voyant DEL d'état
- Voyant DEL d'état du ventilateur 1-3
- Bouton de réinitialisation
- Ports SFP28 1 à 4
- Ports SFP28 5 à 8
- Poignée d'éjection
- Ventilateur 1
- Ventilateur 2
- Ventilateur 3
- Mini connecteur de stockage

Attention : Cet équipement est sensible aux décharges électrostatiques (ESD). Utilisez toujours un bracelet antistatique ou autre dispositif de mise à la terre avant de manipuler l'équipement.

473982

Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site pour Cisco UCS 9108 100G IFM

L'arrière du Cisco UCS X9508 contient une paire de modules de structure intelligents (IFM) UCS 9108, qui sont disponibles en versions de 25 Gbit/s ou de 100 Gbit/s.

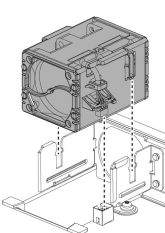
Reportez-vous à l'illustration suivante pour obtenir des renseignements sur les options de remplacement sur site de l'UCS 9108 100G IFM (UCSX-I-9108-100G).

Illustration 2 : Directives de remplacement des IFM Cisco UCS 9108 100G (UCSX-I-9108-100G)

Directives relatives à l'unité remplaçable sur site du module de structure intelligent Cisco UCS 9108 100G | Identification de l'unité remplaçable M.2 Carte M.2 Ventilateur Icônes du panneau avant État du système Fan Status (état du ventilateur) IFM

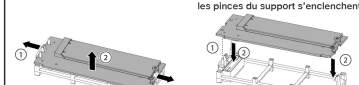
Remplacement du module de ventilation

- Retirez le ventilateur en tirant sur les languettes des parois latérales du ventilateur
- Alignez le connecteur de remplacement sur le connecteur de la carte
- Alignez les guides des parois latérales du ventilateur sur les découpes du bâti du système
- Poussez le nouveau module de ventilation dans le bâti jusqu'à ce qu'il s'enclenche



Retrait et installation d'un mini module de stockage

- Tirez sur les pinces de support pour déloger le module.
- Tirez sur le module de stockage pour le retirer.
- Alignez les deux trous du module sur les broches du support.
- Poussez le module dans le support aux deux extrémités, en vérifiant que les pinces du support s'enclenchent.



- Voyant DEL d'état
- Voyant DEL d'état du ventilateur 1-3
- Bouton de réinitialisation
- Ports QSFP28 1 à 4
- Ports QSFP28 5 à 8
- Poignée d'éjection
- Ventilateur 1
- Ventilateur 2
- Ventilateur 3
- Mini connecteur de stockage

Attention : Cet équipement est sensible aux décharges électrostatiques (ESD). Utilisez toujours un bracelet antistatique ou autre dispositif de mise à la terre avant de manipuler l'équipement.

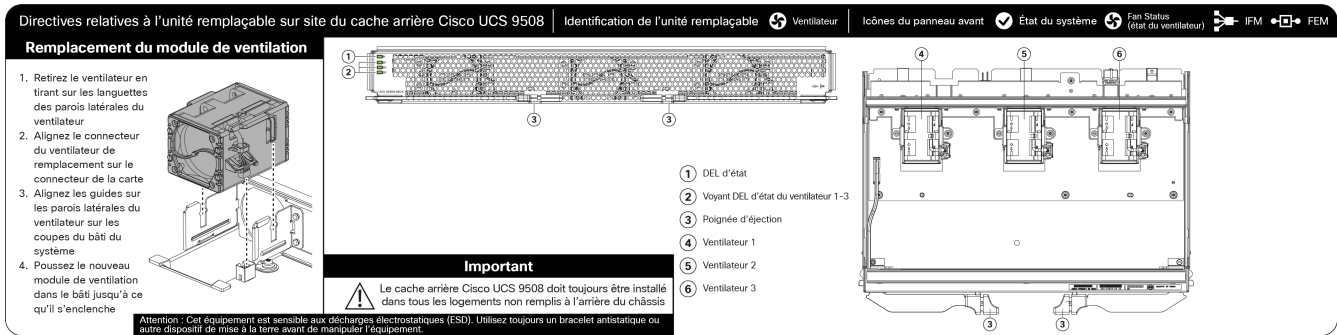
473981

Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site pour le module de ventilation actif (AFM) Cisco UCS 9508

L'arrière du châssis Cisco UCS X9508 peut contenir un cache arrière (UCSX-9508-RBLK) qui comporte des modules de ventilation actifs (UCSX-RSFAN).

Reportez-vous à la section pertinente ci-dessous pour connaître l'AFM spécifique installé dans votre système.

Illustration 3 : Directives de remplacement du ventilateur actif du cache arrière Cisco UCS 9508 (UCSX-RSFAN)

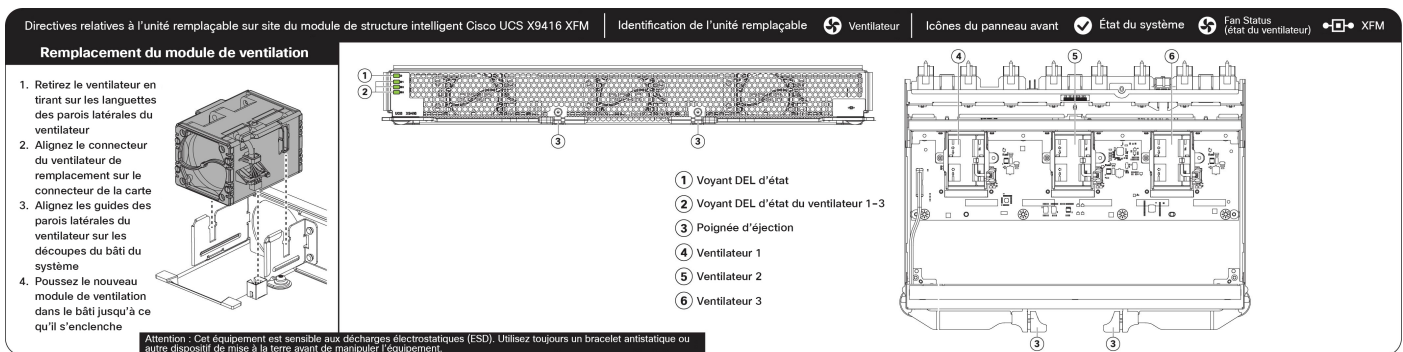


476034

Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site pour le module X-Fabric Cisco UCS X9416

Reportez-vous à l'illustration suivante pour connaître les directives de remplacement sur site du module X-Fabric Cisco UCS X9416 (XFM).

Illustration 4 : Directives de remplacement sur site pour le module X-Fabric Cisco UCS X9416 (UCSX-F-9416)







476033

Directives de remplacement de l'unité remplaçable sur site du module X-Fabric Cisco UCS X9516

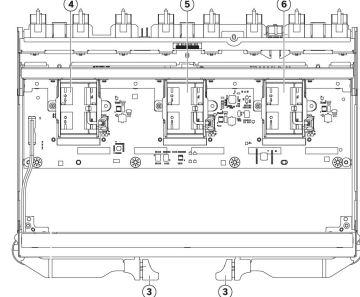
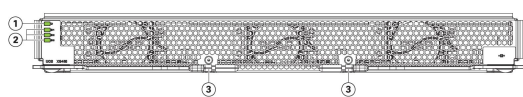
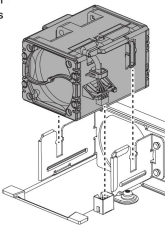
Reportez-vous à l'illustration suivante pour connaître les directives de remplacement sur site du module Cisco UCS X9516 (XFM).

Illustration 5 : Instructions de remplacement sur site du module X-Fabric Cisco UCS X9516 (UCSX-F-9516)

Directives relatives à l'unité remplaçable sur site du module de structure intelligent Cisco UCS X9416 XFM | Identification de l'unité remplaçable  Ventilateur | Icônes du panneau avant  Etat du système |  Fan Status (état du ventilateur) |  XFM

Remplacement du module de ventilation

1. Retirez le ventilateur en tirant sur les languettes des parois latérales du ventilateur
2. Alignez le connecteur du ventilateur de remplacement sur le connecteur de la carte
3. Alignez les guides des parois latérales du ventilateur sur les découpes du bâti du système
4. Poussez le nouveau module de ventilation dans le bâti jusqu'à ce qu'il s'enclenche



- 1 Voyant DEL d'état
- 2 Voyant DEL d'état du ventilateur 1-3
- 3 Poignée d'éjection
- 4 Ventilateur 1
- 5 Ventilateur 2
- 6 Ventilateur 3

Attention : Cet équipement est sensible aux décharges électrostatiques (ESD). Utilisez toujours un bracelet antistatique ou autre dispositif de mise à la terre avant de manipuler l'équipement.

476033

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.

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.