



KONICA MINOLTA

Workplace Hub Edge

GUIDE RAPIDE





Table des matières

1	Mise du serveur sous et hors tension	
1.1	Mise sous tension	1-1
1.2	Arrêt.....	1-2
2	Dépose et pose du cache	
2.1	Dépose du cache	2-1
2.2	Pose du cache	2-2



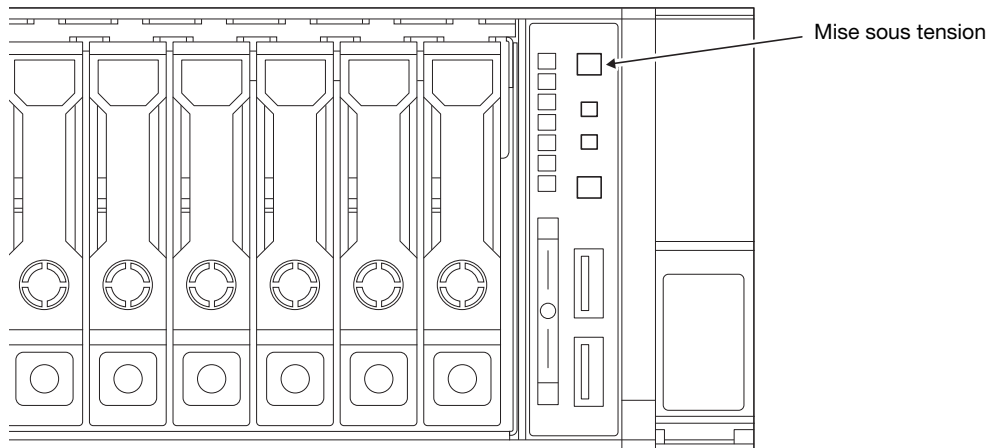
1 Mise du serveur sous et hors tension

Effectuez les opérations liées à l'alimentation uniquement lorsque cela est nécessaire, par exemple au cours de l'entretien du serveur, en cas de problème ou durant une coupure de courant programmée.

Les opérations liées à l'alimentation du serveur doivent être réalisées par l'utilisateur administrateur.

1.1 Mise sous tension

→ Appuyez sur le bouton **Marche**.



Le serveur démarre.

REMARQUE

Quand le cache est monté sur le serveur, retirez-le avant d'appuyer sur le bouton Marche.

Vous pouvez vérifier le statut opérationnel du serveur en vérifiant la LED du bouton Marche.

- Allumée (en vert) : le système est allumé.
- Clignotante (en vert) : la séquence de mise sous tension est en cours.
- Allumée (en orange) : le système est en mode veille.
- Éteinte : l'alimentation principale est coupée.

1.2 Arrêt

- Exécutez la commande "poweroff" de la console avec les privilèges du superutilisateur pour mettre le serveur hors tension.
Le serveur est mis hors tension.

2 Dépose et pose du cache

→ Au sujet de la clé de déverrouillage du cache, contactez votre administrateur.

⚠ AVERTISSEMENT

La surface est chaude.

- Attendez le refroidissement complet des composants du lecteur ou du système pour toucher le cache avec la main.
Vous risqueriez de vous brûler.

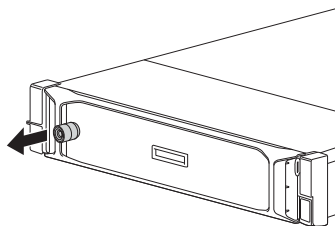
⚠ ATTENTION

Branchez correctement le câble de terre au serveur avant de procéder à la pose.

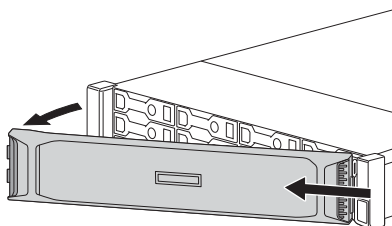
- Sinon, une décharge électrostatique pourrait se produire et endommager les pièces électriques.

2.1 Dépose du cache

- 1 Déposez le verrou du cache.

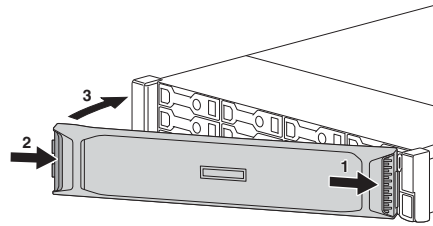


- 2 Déposez le cache.



2.2 Pose du cache

1 Posez le cache.



2 Posez le verrou du cache.

