

(PROCEDURE) Passer de Centos 7.9 à RedHat 7.9

Sommaire

Intérêt de passer de Centos à RedHat

Convertir un serveur Centos7.9 en RedHat7.9: officiellement supporté par RedHat, mais complexe et risqué d'après notre expérience

Opération concrète de conversion

Sauvegarde intégrale de votre serveur

Arrêter les démons Shinken et MongoDB

Mettre à jour le système vers un Centos 7.9 à jour

Récupération l'outil convert2rhel

Lancement du processus de conversion

Erreurs possibles

Erreur de licence

Problème avec grub/uefi

Concept

Pour connaître les valeurs à saisir pour les différents propriétés, référez-vous au chapitre décrivant la configuration du contenu d'un widget météo (voir le chapitre [Contenu du widget météo](#))

- Voici les principales options disponibles pour configurer ce type de widget :

? Unknown Attachment

Affichage (Nom)

- **Nom de visualisation** : Permet de nommer le widget pour l'identifier dans l'interface.
- **Nom de l'élément** : Associe un nom spécifique à l'élément représenté dans le widget.

? Unknown Attachment

Affichage (Fond)

- Choisissez une couleur de fond pour le widget.
 - Par défaut : #43434E (ou toute autre couleur).

? Unknown Attachment

Zones (SLA)

- **Affiché / Caché** : Permet de choisir si les zones SLA sont visibles ou masquées.
 - Par défaut : Affiché

? Unknown Attachment

Zones (En haut à droite)

- **Affiché / Caché** : Activez ou désactivez l'affichage des informations dans le coin supérieur droit (comme le SLA ou d'autres données spécifiques).
 - Par défaut : Caché

? Unknown Attachment