

Thruk

Sommaire

[Qu'est-ce que Thruk ?](#)
[Installation via un dépôt de paquets](#)
 [RHEL / CentOS 7](#)
 [RHEL / Alma / Rocky 8](#)
 [RHEL / Alma / Rocky 9](#)
 [Debian 13](#)
[Désactivation de SELinux](#)
[Authentification](#)
[Ajout d'un backend](#)
 [Redémarrage d'Apache après ajout](#)
 [RHEL / CentOS 7 et RHEL / Alma / Rocky 8 et 9](#)
 [Debian 13](#)

Concept

Afin d'être informé en temps réel des changements d'état des éléments affichés dans la météo, il est possible de configurer les notifications depuis l'édition visuelle.

Ces notifications permettent de ne manquer aucun événement important.

Elles peuvent se présenter sous deux formes complémentaires :

- **Sonore** : émission d'alertes audio pour signaler un changement.
- **Visuelle** : clignotement des éléments concernés pour attirer l'attention visuellement.

Configurer les notifications

L'utilisateur peut personnaliser les notifications selon ses préférences :

? Unknown Attachment

Notifications sonores

- **Activées** : un signal sonore est joué à chaque changement d'état détecté.
- **Désactivées** (mode silencieux) : aucune alerte audio n'est émise.
- **Par défaut** : utilise la configuration sonore standard, ici définie comme silencieuse.

Notifications visuelles (clignotement)

- **Activées** : les éléments concernés clignotent lorsqu'un changement survient, attirant immédiatement l'attention.
- **Désactivées** : aucun effet visuel n'est appliqué.
- **Par défaut** : se base sur les paramètres par défaut, généralement désactivés.