

---

# pengine

Options qui peuvent être configurées pour le moteur de stratégie.

## OPTIONS

**no-quorum-policy = enum [stop]** Quoi faire quand le cluster n'a pas de quorum (stop, freeze, ignore, suicide)

**symmetric-cluster = boolean [true]** Toutes les ressources peuvent se lancer de partout par défaut

**default-resource-stickiness = integer [0]**

**is-managed-default = boolean [true]** Définis si les ressources du cluster devaient démarrer/stopper quand demandé

**maintenance-mode = boolean [false]** Définis si les ressources de monitor du cluster devaient démarrer/stopper quand demandé

**start-failure-is-fatal = boolean [true]** Traite toujours les erreurs de démarrage comme fatal

**enable-startup-probes = boolean [true]** Devrait vérifier le cluster pour les ressources actives durant le démarrage

**stonith-enabled = boolean [true]** Les nœuds en erreur sont "stonithisés"

**stonith-action = enum [reboot]** Action à envoyer au périphérique STONITH (reboot, poweroff, off)

**stonith-timeout = time [60s]** Temps d'attente pour terminer l'action STONITH

**startup-fencing = boolean [true]** Nœud STONITH non vus

**cluster-delay = time [60s]** délai d'aller-retour sur le réseau

**batch-limit = integer [0]** Nombre de jobs que le TE est autorisé à exécuter en parallèle

**migration-limit = integer [-1]** Nombre de jobs de migration que le TE est autorisé à exécuter en parallèle sur un nœud

**default-action-timeout = time [20s]** Délai d'attente pour que les actions se terminent

**stop-all-resources = boolean [false]** Spécifie si le cluster stop toutes les ressources actives

**stop-orphan-resources = boolean [true]** Spécifie si les ressources supprimées devaient être stoppées

**stop-orphan-actions = boolean [true]** Spécifie si les actions supprimées sont annulées

**remove-after-stop = boolean [false]** Supprime les ressources du LRM après qu'elles aient été stoppées

**pe-error-series-max = integer [-1]** Le nombre max d'entrées PE résultant en ERROR à sauvegarder. 0 pour désactiver, -1 illimité

**pe-warn-series-max = integer [5000]** Le nombre max d'entrées PE résultant en WARNING à sauvegarder. 0 pour désactiver, -1 illimité

**pe-input-series-max = integer [4000]** Nombre d'autres entrées PE à sauvegarder. 0 pour désactiver, -1 illimité

**node-health-strategy = enum [none]** Les attributs de nœud de combinaison de stratégie pour déterminer la santé générale du nœud. (none, migrate-on-red, only-green, progressive, custom)

**node-health-green = integer [0]** Le score green traduit en contraintes rsc\_location. seulement avec node-health-strategy

**node-health-yellow = integer [0]** Le score yellow traduit en contraintes rsc\_location. seulement avec node-health-strategy

**node-health-red = integer [-INFINITY]** Le score red traduit en contraintes rsc\_location. seulement avec node-health-strategy

**placement-strategy = enum [default]** La stratégie pour déterminer le placement de ressource (default, utilization, minimal, balanced).