
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).