
crm_mon

Fournis un sommaire de l'état courant du cluster

OPTIONS

- v, **-verbose** mode verbeux
- q, **-quiet** mode silencieux

Modes

- h, **-as-html=value** Écrit le status du cluster dans le fichier html donné
- X, **-as-xml** Écrit le statut du cluster en xml sur sdtout.
- w, **-web-cgi** Affiche le statut du cluster comme sortie simple ligne (utilisable par nagios)
- S, **-snmp-traps=value** Envoie des traps snmp à cette station
- C, **-snmp-community=value** Spécifie la communauté snmp.

Options d'affichage

- n, **-group-by-node** Groupe les ressources par nœud
- r, **-inactive** Affiche les ressources inactives
- f, **-failcounts** Affiche les compteurs d'erreur
- o, **-operations** Affiche l'historique des opérations des ressources
- t, **-timing-details** Affiche l'horodatage de l'historique des opérations des ressources
- c, **-tickets** Affiche les tickets des clusters
- W, **-watch-fencing** Écoute pour les évènements de fencing.
- A, **-show-node-attributes** Affiche les attributs de nœud

Options additionnelles

- i, **-interval=value** fréquence de rafraîchissement en seconde
- 1, **-one-shot** Affiche le status une seule fois sur la console et quitte.
- N, **-disable-ncurses** Désactive l'utilisation de ncurses
- d, **-daemonize** Lance en tâche de fond
- p, **-pid-file=value** Emplacement du fichier pid
- E, **-external-agent=value** Un programme à lancer quand les opérations de ressource prennent effet.
- e, **-external-recipient=value** Un conteneur pour le programme.

Exemples

Afficher le statut du cluster sur la console et les mises à jours qui se produisent :

crm_mon

Afficher le statut du cluster sur la console une seul fois :

crm_mon -l

Afficher le statut du cluster, grouper les ressources par nœud, et inclure les ressources interactives dans la liste :

crm_mon -group-by-node -inactive

Lancer crm_mon en tâche de fond et écrire dans un fichier html :

crm_mon -daemonize -as-html /path/to/file.html

Lancer crm_mon et exporter le statut en xml sur stdout, puis quitter :

crm_mon -as-xml

Lancer crm_mon en tâche de fond et envoyer les alertes snmp :

crm_mon -daemonize -snmp-traps snmptrapd.example.com