

---

# crm\_report

Créer une archive contenant tout ce qui est nécessaire pour reporter les problèmes de cluster

## OPTIONS

- v Augmente la verbosité
- features Fonctionnalités du logiciel
- f, -from time Heure de début au format "YYYY-M-D H :M :S"
- t, -to time Heure de fin (défaut : now)
- T, -cts test Test CTS ou jeu de tests à extraire
- cts-log Fichier de log maître CTS
- n, -nodes nodes Noms des nœuds pour ce cluster seulement nécessaire si le cluster n'est pas actif sur la machine courante
- l, -logfile file Fichier de log pour la collecte
- p patt Expression régulière additionnelle pour matcher les variables à supprimer (défaut : "passz.\*")
- L patt Expression régulière additionnelle pour matcher dans les logs (défaut : CRIT : ERROR :)
- M Collecte seulement les logs spécifié par -l
- S, -single-node Opéraion de nœud simple, ne tente pas de démarrer de collecteur de rapports sur d'autres nœuds
- c, -cluster type Force le type de cluster (corosync,openais,heartbeat,logmaster)
- C, -corosync Force le type de cluster corosync
- u, -user user user ssh pour les nœuds du cluster (défaut : root)
- dest Fichier/répertoire de destination

## Exemples

**crm\_report -f "2011-12-14 13 :05 :00" unexplained-apache-failure** **crm\_report -f 2011-12-14 -t 2011-12-15 something-that-took-multiple-days** **crm\_report -f 13 :05 :00 -t 13 :12 :00 brief-outage**