
stonith_admin

Permet d'ajouter/supprimer/lister/vérifier les périphériques et le status des hôtes.

OPTIONS

- V, --verbose** Augmente la verbosité
- q, --quiet** mode silencieux

Commandes

- l, --list=value** Liste les périphériques qui peuvent terminer l'hôte spécifié
- L, --list-registered** Liste tous les périphériques enregistrés
- I, --list-installed** Liste les périphériques installés
- M, --metadata** Vérifie les méta-données du périphérique
- Q, --query=value** Vérifie le status du périphérique
- F, --fence=value** Enlève l'hôte nommé
- U, --unfence=value** Remet l'hôte nommé
- B, --reboot=value** Reboot l'hôte nommé
- C, --confirm=value** Confirme que l'hôte nommé s'est arrêté proprement
- H, --history=value** Récupère les opérations de fencing
- R, --register=value** Enregistre le périphérique stonith nommé
- D, --deregister=value** Dé-enregistre le périphérique stonith nommé
- r, --register-level=value** Enregistre un niveau stonith pour l'hôte nommé.
- d, --deregister-level=value** Dé-enregistre un niveau stonith pour l'hôte nommé.

Options et modifieurs

- a, --agent=value** L'agent à instancier avec `--register` (ex `fence_xvm`)
- e, --env-option=value**
- o, --options=value**
- v, --device=value** Un périphérique à associer avec un hôte donné et un niveau stonith
- i, --index=value** Le niveau stonith (1-9)
- t, --timeout=value** Timeout d'opération en seconde
- tolerance=value** Ne fait rien si une requête équivalente à `--fence` a réussi moins de N secondes plus tôt.
- L, --list-all** Alias pour `--list-registered`