
stonithd

Options disponibles pour les ressources stonith

OPTIONS

- stonith-timeout = time [60s]** Délai d'attente pour que l'action stonith se termine par périphérique stonith
- priority = integer [0]** La priorité de la ressource stonith. Les périphériques sont tentés dans l'ordre de priorité la plus haut à la plus faible.
- pcmk_host_argument = string [port]** Paramètre alternatif pour fournir le port.
- pcmk_host_map = string []** Un mappage de noms d'hôtes vers des numéro de port pour les périphériques qui ne supportent pas les noms d'hôte (ex : node1 :1,node2 :2,3)
- pcmk_host_list = string []** Une liste de machines contrôlées par ce périphérique
- pcmk_host_check = string [dynamic-list]** Comment déterminer quelle machine sont contrôlées par ce périphérique (dynamic-list, static-list, none)
- pcmk_reboot_action = string [reboot]** Commande alternative à lancer au lieu de reboot
- pcmk_reboot_timeout = time [60s]** Délai alternatif à utiliser pour les action de reboot au lieu de stonith-timeout.
- pcmk_reboot_retries = integer [2]** Nombre maximum de tentative de reboot dans la période timeout
- pcmk_off_action = string [off]** Commande alternative à lancer au lieu de off
- pcmk_off_timeout = time [60s]** délai alternatif pour les actions off
- pcmk_off_retries = integer [2]** Nombre de tentatives de la commande off dans la période timeout
- pcmk_list_action = string [list]** Commande alternative à lancer au lieu de 'list'
- pcmk_list_timeout = time [60s]** délai alternatif pour la commande list
- pcmk_list_retries = integer [2]** Nombre de tentatives de la commande list dans la période timeout
- pcmk_monitor_action = string [monitor]** Commande alternative à la commande monitor
- pcmk_monitor_timeout = time [60s]** délai alternatif pour la commande monitor
- pcmk_monitor_retries = integer [2]** Nombre de tentatives de la commande monitor dans la période timeout
- pcmk_status_action = string [status]** Commande alternative à la commande status
- pcmk_status_timeout = time [60s]** délai alternatif pour la commande status
- pcmk_status_retries = integer [2]** Nombre de tentatives de la commande status dans la période timeout