
coredump.conf, coredump.conf.d

Fichier de configuration de stockage de coredump

Ces fichiers peuvent se trouver dans les emplacements suivants :

/etc/systemd/coredump.conf

/etc/systemd/coredump.conf.d/*.conf

/run/systemd/coredump.conf.d/*.conf

/usr/lib/systemd/coredump.conf.d/*.conf

Ces fichiers configurent le comportement de `systemd-coredump(8)`. La configuration par défaut est définie durant la compilation, donc un fichier de configuration dans `/etc/systemd/` contient les entrées commentées montrant les défaut. Quand un package doit personnaliser la configuration, il peut installer des configurations dans `/usr/lib/systemd/*.conf.d/`. Le fichier de configuration principal est lu avant tous les autres, et a la précedence la plus faible. Les fichiers dans un sous-répertoire sont triés alphabétiquement, sans regarder dans quel sous-répertoire il réside. Pour désactiver un fichier de configuration fournis par un vendeur, la manière recommandée est de placer un lien vers `/dev/null` dans le répertoire `/etc` avec le même nom de fichier que le fichier de configuration du vendeur.

OPTIONS

Storage= Contrôle où stocker les cores. **none** log mais ne stocke pas de manière permanente, **external** (défaut) stocke les cores dans `/var/lib/systemd/coredump`. **journal** stocke les cores dans le journal et suis les rotations de journaux. **both** stocke les cores dans les 2 emplacements.

Compress= Contrôle la compression pour le stockage externe. défaut : yes.

ProcessSizeMax= Taille maximum en octets d'un core qui est traité. les coredump excédant cette taille sont loggés, mais le backtrace ne sera pas généré et le core ne sera pas stocké.

ExternalSizeMax=, JournalSizeMax= Taille maximum (non-compressée) en octets d'un core à sauvegarder

MaxUse=, KeepFree= Force les limites de l'espace disque pris par les coredumps stockés en externe. **MaxUse** s'assure que les anciens coredumps sont supprimés dès que l'espace disque utilisé par les coredump atteint cette limite (défaut : 10% de la taille totale du disque). **KeepFree** contrôle l'espace disque à conserver libre au minimum (défaut : 15% de l'espace disque total). Noter que l'espace disque utilisé par les coredumps peut excéder ces limites durant la compression. Les anciens coredumps sont supprimés basés sur de temps via `systemd-tmpfiles(8)`.