

---

# logrotate.conf

Configuration pour logrotate

## OPTIONS

**compress** compresse les logs lors de la rotation

**compresscmd** Commande à utiliser pour compresser les fichiers. Défaut : gzip

**uncompresscmd** Commande à utiliser pour décompresser les fichiers. Défaut : gunzip

**compressext** Extension à utiliser pour les logs compressés. Défaut : dépend de la commande de compression

**compressoptions** Options passée au programme de compression. Défaut : -6

**copy** Créé une copie du fichier de log, mais ne change pas l'original

**copytruncate** tronque le fichier de log original à une taille vide après avoir créé au lieu de déplacer l'ancien fichier de log et d'en recréer un nouveau.

**create mode owner group, create owner group** Spécifie les permissions et propriétaires du fichier créé

**createolddir mode owner group** Si le répertoire olddir n'existe pas, le crée

**daily** Effectue une rotation quotidiennement

**dateext** Ajoute une extension de type YYYYMMDD pour les logs

**dateformat** Spécifie le format de date à utiliser. Seuls %Y %m %d %H %M %S %V %s sont permis.

**dateyesterday** Utilise la date d'hier au lieu d'aujourd'hui pour l'ajout de la date

**datehourago** Utilise les heures passées au lieu de la date courante

**delaycompress** Compression différée à la prochaine rotation

**extension ext** les fichiers de logs avec l'extension spécifié peuvent rester après la rotation.

**hourly** les fichiers de logs sont tournés chaque heure

**ifempty** Toure le fichier de log même s'il est vide. Remplace notifempty

**include file\_or\_dir** Permet d'inclure d'autres directives dans d'autres fichiers

**mail address** quand un log doit être supprimé, il est envoyé par mail à l'adresse spécifiée

**mailfirst** envoie le fichier de log qui vient d'être tourné

**maillast** envoie le fichier de log qui doit être supprimé

**maxage count** supprime les logs tournés plus anciens que le nombre de jours spécifié. l'âge est vérifié seulement si le fichier doit être tourné.

**maxsize size** Tourne le log s'il est supérieur à la taille spécifiée en octets même avant l'intervalle de temps spécifié

**minsize** Tourne le log s'il est supérieur à la taille spécifiée en octets mais pas avant l'intervalle de temps spécifié

**missingok** Si le fichier de log est manquant, n'émet pas d'erreur

**monthly** tourne les logs mensuellement

**nocompress** ne compresse pas les logs tournés

**nocopy** Ne copie pas le log original et le laisse en place

**nocopytruncate** ne tronque pas le log original après l'avoir copié

**nocreate** les nouveaux fichiers de log ne sont pas créés

**nocreateolddir** ne crée par le répertoire olddir s'il n'existe pas

**nodelaycompress** pas de compression différée

---

**nodateext** n'ajoute pas l'extension de date

**nomail** Pas d'envoi par mail

**nomissingok** Si un fichier de log n'existe pas, génère une erreur

**noolddir** Les logs sont tournés dans le répertoire où ils résident

**nosharedscripts** Lance les scripts prerotate et postrotate pour tous les fichiers de log.

**noshred** n'utilise pas shred pour supprimer les anciens fichiers de log

**notifempty** Ne pas tourner le log s'il est vide

**olddir directory** Place les logs dans le répertoire spécifié. Ce répertoire doit être dans le même périphérique physique, sauf si copy, copytruncate ou renamecopy est utilisé

**postrotate/endscript** Commandes exécutées par /bin/sh une fois le log tourné. Le premier argument est le fichier de log. Avec sharedscripts, le pattern est passé

**prerotate/endscript** Commandes exécutées par /bin/sh avant de tourner le log

**firstaction/endscript** Commandes exécutées par /bin/sh une fois avant que tous les logs matchant le pattern soient tournés, avant prerotate et lancé seulement si au moins un log est tourné

**lastaction/endscript** Commandes exécutées par /bin/sh une fois tous les fichiers de log tournés, après postrotate et seulement si au moins un log a été tourné

**preremove/endscript** Commandes exécutées par /bin/sh une fois juste avant de supprimer un fichier de log

**rotate count** Les fichiers de log sont tournés le nombre de fois spécifié. à 0, les anciens logs sont supprimés au lieu d'être tournés

**size size** Taille au delà duquel le log est tourné. Ne fonctionne pas avec les intervals, voir maxsize et minsize.

**sharedscripts** les scripts prerotate et postrotate sont lancés une fois pour tous les logs

**shred** Utilise shred pour supprimer les fichiers

**shredcycles count** nombre de cycle shred

**start count** Nombre de base pour la rotation

**su user group** La rotation des logs sont effectués sous cet utilisateur

**tabooext [+]  
list** Liste d'extensions taboo. si un '+' précède la liste, la liste est augmentée. défaut : .rpmsave, .rpmorig, ~, .disabled, .dpkg-old, .dpkg-dist, .dpkg-new, .cfsaved, .ucf-old, .ucf-dist, .ucf-new, .rpmnew, .swp, .cfsaved, .rhn-cfg-tmp-\*

**weekly [weekday]** Tourne les logs hebdomadairement

**yearly** Tourne les logs annuellement