
install

Copie de fichiers tout en définissant les bits de mode et, si possible, le user et group

Si 2 noms de fichiers sont spécifiés, copie le premier dans le deuxième.

Si **-t** est donné, ou le dernier fichier est un répertoire et **-T** est donné, copie chaque source dans ce répertoire.

Si **-d** est spécifié, crée chaque répertoire et les dossiers parents manquant. Les parents sont créer avec le mode **u=rwx,gorx**.

install est similaire à **cp** mais permet de contrôler les attributs des fichiers de destination. **install** ne préserve jamais les attributs étendus.

OPTIONS

- b, -backup [=METHOD]** Créer une sauvegarde de chaque fichier qui aurait été écrasé ou supprimé.
- D** crée les répertoires parents manquant de destination, puis copie la source dans la destination.
- d, -directory** Crée les répertoires manquant, donnant les attributs par défaut.
- g GROUP, -group=GROUP** Définit le groupe des fichiers installés
- m MODE, -mode=MODE** Définit les bits de mode pour les fichiers installés. Peut être spécifié en octal, ou un mode symbolique comme avec `chmod`.
- o OWNER, -owner=OWNER** Définit le propriétaire des fichiers installés.
- preserve-context** Préserve le contexte de sécurité SELinux des fichiers.
- preserve-timestamp** Définit le atime et le mtime de chaque fichier installé pour correspondre aux fichiers originaux.
- S SUFFIX, -suffix=SUFFIX** ajoute un suffixe à chaque fichier de backup crée avec `-b`
- t DIRECTORY, -target-directory=DIRECTORY** spécifie le répertoire de destination.
- T, -no-target-directory** Ne traite pas la dernière opérande spécialement quand c'est un répertoire ou un lien symbolique.
- v, -verbose** Affiche le nom de chaque fichier avant de la copier.
- Z CONTEXT, -context=CONTEXT** Définit le contexte de sécurité SELinux à utiliser pour les fichiers créés.