
/etc/selinux/<SELINUXTYPE>/contexts/files/file_contexts file_contexts.local, file_contexts.homedirs, file_contexts.subs, file_contexts.subs_dist

Fichier de configuration et labeling SELinux pour les backend de contexte de fichier

Le backend de contextes de fichier mappe depuis les combinaisons pathname/mode en contextes de sécurité. C'est utilisé pour trouver le contexte approprié pour chaque fichier en relabélisant un système de fichier. Le format est **pathname [file_type] context**. Les fichiers de substitution (.subs, et .subs_dist) ont le format **subs_pathname pathname**

pathname Une entrée qui définit le chemin qui peut être sous la forme d'une expression régulière. Pour les fichiers de substitution, matche un ou plusieurs fichier de configuration de stratégie de contexte de fichier

file_type type de fichier : -b, -c, -d, -p, -d, -l, -s, -.

subs_pathname Le chemin qui est considéré comme équivalent avec pathname par le processus de recherche.

Exemple

Exemple de fichier file_contexts

```
/. /.. /.config /.hcwd /.local system_u:object_r:default_t:s0  
/[^/]+ - system_u:object_r:etc_runtime_t:s0  
/tmp/. /tmp/.. /tmp/.esd-1000 /tmp/.font-unix /tmp/.ICE-unix /tmp/.Test-unix /tmp/.X11-unix /tmp/.XIM-unix  
«none»
```

Exemple de fichier file_contexts.subs

```
/myweb /var/www  
/myspool /var/spool/mail
```