

---

# semanage.conf

Fichier de configuration global pour la librairie de gestion SELinux

## OPTIONS

**module-store** Spécifie comment la librairie interagit avec le magasin de stratégie SELinux

**direct** Écrit directement dans le magasin de stratégie (défaut)

**<socket path>** Chemin absolu vers un socket utilisé pour se connecter au serveur de gestion de stratégie

**<server name>** Nom et port d'un serveur de gestion de stratégie utilisé sur TCP.

**root** Chemin racine alternatif pour le magasin. Défaut : /

**store-root** Chemin racine du magasin alternatif. Défaut : /var/lib/selinux

**compiler-directory** Répertoire alternatif contenant les compilateurs HLL vers CIL. Défaut : /usr/libexec/selinux/hll

**ignore-module-cache true/false** ignore ou non le cache des modules CIL compilés depuis HLL. Défaut : false.

**policy-version** en générant la stratégie, semange définit POLICYDB\_VERSION\_MAX tel que définis dans <sepol/policydb/policydb.h>. Ce paramètre permet de définir une autre versions

**target-platform 0|1** Vérifie ou non les règles neverallow en exécutant la commande semange. Défaut : 1

**file-mode** Par défaut le mode de permission pour les fichiers de stratégie temps-réel est à 0644

**save-previous true/false** Contrôle si le répertoire du module précédent est sauvé après être validé avec succès dans le magasin de stratégie. Défaut : false (la version précédente est supprimée)

**save-linked true/false** Contrôle si le module lié précédent est sauvé (avec le nom base.linked) une fois correctement chargé dans le magasin de stratégie. Défaut : false (le module précédent est supprimé)

**ignoredirs** Liste de répertoires séparés par des ' ; ' de répertoires à ignorer en définissant les répertoires personnels utilisateur.

**usepasswd true/false** Active l'utilisation de getpwent() pour obtenir une liste de répertoire home à labéliser. défaut : true

**disable-genhomedircon true/false** Contrôle si la fonction genhomedircon est exécutée avec la commande semange. Défaut : false

**handle-unknown deny/reject/allow** Contrôle le comportement du kernel pour gérer les permissions définies dans le kernel, mais manquante dans la stratégie courante.

**bzip-blocksize [0-9]** 0-pas de compression. Défaut : 9

**bzip-small true/false** indique si l'algorithme bzip tente de réduire son utilisation mémoire. Défaut : false

**remove-hll true/false** à true, les fichiers HLL seront supprimés après recompilation dans CIL.