
cronrc

Fichier de configuration pour tigerscron

Liste des champs

1. Liste d'heures
 2. Liste de jours du mois
 3. Liste de jours de la semaine
- autres** scripts à exécuter

Exemples

Vérifier les signes d'intrusion connues toutes les 8 heures :

0,8,16 * * check_known check_rootkit check_logfiles check_runprocs check_rootdir check_root

check_findeleted est très verbeux, donc on le lance moins souvent :

1 * * check_findeleted

Vérification système tous les jours à 1heure

1 * * check_system

Obtenir une liste de processus en écoute chaque jours à différentes heures

0,4,6,10,14,18,20 * * check_listeningprocs

Vérifier les informations utiles de comptes

2 * * check_accounts check_rhosts check_netrc check_group check_passwd check_passwdformat

Vérifie les permissions de fichiers et les mots de passe :

5 * * check_perms

Vérifie la configuration réseaux tous les lundi

3 * Mon check_inetd check_exports check_aliases check_path check_crontabs check_anonftp check_printcap check_tcpd

Vérifie les fichiers une fois par mois

2 1 * find_files

2 3 * check_devices

Vérifier la configuration système une fois par mois

1 2 * check_services check_umask check_ftputers check_embedded check_exrc

Vérifier la force des mots de passe

2 2 * crack_run

Lancer une vérification d'intégrité chaque semaine

5 * Mon tripwire_run

5 * Mon aide_run

5 * Mon integrit_run

Pour les vérification de signature il est préférable de le lancer manuellement une fois /usr/lib/tiger/systems/\$OS/\$VERSION/signatures téléchargé :

5 * Mon check_signatures