
host.conf

Fichier de configuration du resolveur. Il doit contenir une paire clé/valeur par ligne.

Mots clés

order Spécifie comment les recherches de l'hôte doivent être exécutées. (valeur : bind, hosts, et nis)

trim Doit être suivi par une liste de domaines, séparés par ';' ou ',' et un point de terminaison. La librairie resolv+ utilise le nom de domaine donné depuis la fin d'un nom d'hôte résolu via DNS. Utilisé avec les hôtes et domaines locaux. N'affecte pas les noms d'hôte récupérés via NIS. Peut être spécifié plusieurs fois.

multi onloff à on, resolv+ retourne toutes les adresses valides pour un hôte qui apparaît dans /etc/hosts au lieu du premier.

nospoof onlff à on, resolv+ tente d'empêcher le spoofing de nom d'hôte pour améliorer la sécurité de rlogin et rsh.

spoofalert onloff à on et avec nospoof à on, resolv+ log les erreurs dans syslog

spoof offlnowarnlwarn à off, les adresses spoofées sont permises sans logger les erreurs. à warn, resolv+ empêche le spoofing de nom d'hôte et log les erreurs, à nowarn, empêche le spoofing mais ne log rien.

reorder onloff à on, resolv+ tente de réordonner les adresses d'hôte pour que les adresses locales soient listées en premier.

Environnement

Ces variables permettent de remplacer les valeurs de **/etc/host.conf**

RESOLV_HOST_CONF pointe vers le fichier à lire au lieu de /etc/host.conf

RESOLV_SERV_ORDER Remplace la commande order

RESOLV_SPOOF_CHECK Remplace les commandes nospoof, spoofalert et spoof de la même manière que la commande spoof

RESOLV_MULTI Remplace la commande multi

RESOLV_REORDER Remplace la commande reorder

RESOLV_ADD_TRIM_DOMAINS Une liste de domaines, séparés par ';' , ':' ou ',' , qui sont ajoutés à la liste des domaines.

RESOLV_OVERRIDE_TRIM_DOMAINS Une liste de domaines, séparés par ';' , ':' ou ',' , qui remplacent la liste des domaines de la commande trim+