
host

Utilitaire pour effectuer des recherches DNS

host est un utilitaire simple pour effectuer des recherches DNS. Il est normalement utilisé pour convertir des noms en IP et vice versa.

OPTIONS

- a Equivalent à l'option -v pour une requête ANY
- C tente d'afficher les records SOA pour la zone
- c Spécifie la classe de la requête.
- v, -d mode verbeux
- l mode liste, effectue un transfert de zone. affiche les records NS, PTR A/AAAA
- i les recherches inversées IPv6 doivent utiliser le domaine IP6.INT au lieu de IP6.ARPA
- N Définis le nombre de point qui est considéré comme absolu dans le nom. Si non spécifié, utilise l'option ndots dans /etc/resolv.conf
- R indique combien de fois host va répéter une requête
- r effectue des requêtes non-recursives
- T Utilise TCP pour les requêtes
- 4 utilise IPv4 uniquement
- 6 utilise IPv6 uniquement
- t type de la requête
- W délai maximum d'attente d'une réponse
- w attend indéfiniment la réponse.
- s n'envoie pas la requête au serveur suivant si le premier répond par un SERVFAIL
- m Définis les flags de debuggage d'utilisation mémoire record, usage et trace