
ip

Affichage-manipulation des routes, périphériques, stratégies de routage et tunnels

OPTIONS

- b, -batch filename** Lit les commandes depuis le fichier fournis, ou l'entrée standard.
- force** Ne termine pas ip sur une erreur en mode batch
- s, -stats, -statistics** Affiche plus d'informations. Peut apparaître plusieurs fois
- l, -loops count** Boucle maximum de tentatives **ip addr flush**. défaut : 10. 0 boucle jusqu'à la suppression
- f, -family family** Spécifie la famille de protocole à utiliser (inet, inet6, bridge, ipx, dnet ou link).
- 4** Raccourci pour -family inet
- 6** Raccourci pour -family inet6
- B** Raccourci pour -family bridge
- D** Raccourci pour -family decnet
- I** Raccourci pour -family ipx
- 0** Raccourci pour -family link
- o, -oneline** Affiche chaque enregistrement sur une ligne
- r, -resolve** Utilise le resolver pour afficher les noms DNS.

Commandes

- address** adresse dans un périphériques
- addrlabel** Configuration de label pour la sélection d'adresse
- l2tp** Tunnel ethernet sur IP (L2TPv3)
- link** Périphériques réseaux
- monitor** Lire les messages netlink
- mroute** Entrée de cache de routage multicast
- mrule** Règle dans la base de stratégie de routage multicast
- neighbour** Gérer les entrées de cache ARP et NDISC
- netns** Gérer les espaces de noms réseaux
- ntable** Gérer les opération de cache
- route** Gérer les entrée de table de routage
- rule** Règles dans la base de stratégie de routage
- tcp_metrics/tcpmetrics** Gérer les métriques TCP
- tunnel** Tunnel sur IP
- tuntap** Gérer les périphériques TUN/TAP
- xfrm** Gérer les périphériques IPSec