

ip コマンド チートシート

for Red Hat Enterprise Linux

IP クエリ

サブコマンド 説明およびタスク

addr (アドレスの省略形) IP アドレスとプロパティ情報を表示する

ip addr
すべてのアドレスの情報を表示する

ip addr show dev em1
em1 デバイスの情報を表示する

link すべてのネットワークインターフェイスの状態を管理および表示する

ip link
すべてのインターフェイスの情報を表示する

ip link show dev em1
em1 デバイスの情報を表示する

ip -s link
インターフェイス統計を表示する

route ルーティングテーブルを表示および変更する

ip route
カーネルのルートエントリをすべて表示する

maddr マルチキャストの IP アドレスを管理および表示する

ip maddr
すべてのデバイスのマルチキャスト情報を表示する

ip maddr show dev em1
em1 デバイスのマルチキャスト情報を表示する

neigh 隣接するオブジェクト (IPv4 の ARP テーブル) を表示する

ip neigh
隣接するオブジェクトを表示する

ip neigh show dev em1
em1 デバイスの ARP キャッシュを表示する

help 各サブコマンドのコマンドと引数の一覧を表示する

ip help
ip コマンドと引数を表示する

ip addr help
address コマンドと引数を表示する

ip link help
link コマンドと引数を表示する

ip neigh help
neighbour コマンドと引数を表示する

マルチキャストアドレス

サブコマンド 説明およびタスク

maddr add 静的なリンク層のマルチキャストアドレスを追加する

ip maddr add 33:33:00:00:00:01 dev em1
マルチキャストアドレスを 33:33:00:00:00:01 を em1 に追加する

maddr del マルチキャストアドレスを削除する

ip maddr del 33:33:00:00:00:01 dev em1
em1 から 33:33:00:00:00:01 アドレスを削除する

アドレスおよびリンクプロパティを変更

サブコマンド 説明およびタスク

addr add アドレスを追加する

ip addr add 192.168.1.1/24 dev em1
ネットマスク 24 を持つ 192.168.1.1 アドレスを em1 デバイスに追加する

addr del アドレスを削除する

ip addr del 192.168.1.1/24 dev em1
em1 デバイスから 192.168.1.1/24 アドレスを削除する

link set インターフェイスの状態を変更する

ip link set em1 up
em1 をオンラインにする

ip link set em1 down
em1 をオフラインにする

ip link set em1 mtu 9000
em1 の MTU を 9000 に設定する

ip link set em1 promisc on
em1 のプロミスキャスモードを有効にする

ルートを調整および表示

サブコマンド 説明およびタスク

route add ルーティングテーブルにエントリを追加する

ip route add default via 192.168.1.1 dev em1
em1 デバイスに到達できるローカルゲートウェイ 192.168.1.1 から (すべてのアドレスに) デフォルトルートを追加する

ip route add 192.168.1.0/24 via 192.168.1.1
192.168.1.1 でゲートウェイを経由してルートを 192.168.1.0/24 に追加する

ip route add 192.168.1.0/24 dev em1
em1 デバイスに到達できる 192.168.1.0/24 にルートを追加する

route delete ルーティングテーブルエントリを削除する

ip route delete 192.168.1.0/24 via 192.168.1.1
192.168.1.1 でゲートウェイを経由して 192.168.1.0/24 からルートを削除する

route replace ルートを定義している場合は置換し、定義されていない場合は追加する

ip route replace 192.168.1.0/24 dev em1
em1 を使用するように、192.168.1.0/24 に定義されているルートを置換する。

route get アドレスが取得するルートを表示する

ip route get 192.168.1.5
IP 192.168.1.5 が取得したルートを表示する

ARP テーブルの管理

サブコマンド 説明およびタスク

neigh add ARP テーブルにエントリを追加する

ip neigh add 192.168.1.1 lladdr 1:2:3:4:5:6 dev em1
MAC 1:2:3:4:5:6 を持つ 192.168.1.1 アドレスを em1 に追加する

neigh del エントリを無効にする

ip neigh del 192.168.1.1 dev em1
em1 で 192.168.1.1 のエントリを無効にする

neigh replace ARP テーブルへのエントリを置換し、定義されていない場合は追加する

ip neigh replace 192.168.1.1 lladdr 1:2:3:4:5:6 dev em1
em1 の MAC 1:2:3:4:5:6 を使用するように 192.168.1.1 アドレスのエントリを置換する

便利なネットワークコマンド (IPROUTEによって提供されるとは限りません)

サブコマンド 説明およびタスク

arping 隣接するホストに ARP 要求を送信する

arping -I eth0 192.168.1.1

eth0 インターフェイス経由で 192.168.1.1 に ARP 要求を送信する

arping -D -I eth0 192.168.1.1

eth0 の 192.168.1.1 で重複した MAC アドレスを確認する

ethtool ネットワークドライバーおよびハードウェア設定をクエリまたは制御する

ethtool -g eth0

eth0 のリングバッファーを表示する

ethtool -i eth0

eth0 のドライバー情報を表示する

ethtool -p eth0

通常、ネットワークポートで LED が点滅するので、eth0 を目視で確認する

ethtool -S eth0

eth0 のネットワークおよびドライバー統計を表示する

ss ソケットの統計を表示する。以下のオプションは組み合わせ使用できます。

ss -a

(リッスンおよびリッスンしていない) すべてのソケットを表示する

ss -e

ソケットの詳細情報を表示する

ss -o

タイマー情報を表示する

ss -n

アドレスを解決しない

ss -p

ソケットを使用するプロセスを表示する

NET-TOOLS パッケージコマンドと IPROUTE パッケージコマンドの比較

NET-TOOLS コマンド

IPROUTE コマンド

arp -a

ip neigh

arp -v

ip -s neigh

arp -s 192.168.1.1 1:2:3:4:5:6

ip neigh add 192.168.1.1 lladdr 1:2:3:4:5:6 dev eth1

arp -i eth1 -d 192.168.1.1

ip neigh del 192.168.1.1 dev eth1

ifconfig -a

ip addr

ifconfig eth0 down

ip link set eth0 down

ifconfig eth0 up

ip link set eth0 up

ifconfig eth0 192.168.1.1

ip addr add 192.168.1.1/24 dev eth0

ifconfig eth0 netmask 255.255.255.0

ip addr add 192.168.1.1/24 dev eth0

ifconfig eth0 mtu 9000

ip link set eth0 mtu 9000

ifconfig eth0:0 192.168.1.2

ip addr add 192.168.1.2/24 dev eth0

netstat

ss

netstat -neopa

ss -neopa

netstat -g

ip maddr

route

ip route

route add -net 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 dev eth0

ip route add 192.168.1.0/24 dev eth0

route add default gw 192.168.1.1

ip route add default via 192.168.1.1