



ifup - ifdown

- Objet : les commandes ifup et ifdown
- Niveau requis :
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Les commandes ifup et ifdown peuvent être utilisées pour, respectivement, configurer et déconfigurer des interfaces réseau définies dans le fichier /etc/network/interfaces.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
 - Création par  [smolski](#) le 25/03/2013
 - Testé par  [smolski](#) le 25/03/2013
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)¹⁾

Introduction

Depuis Debian 6.0 Squeeze, on n'utilise plus la commande “[invoke-rc.d networking ...](#)” : on lui préfère les commandes ifup et ifdown.

Synopsis

```
ifup interface_réseau=interface_nommée
```

Où interface_réseau est une interface apparaissant dans le retour de²⁾ :

```
ip a
```

et interface_nommée une interface définie dans le fichier [/etc/network/interfaces](#).

Si les deux interfaces ont le même nom³⁾, alors on peut se contenter de taper :

```
ifup interface_réseau
```

Exemples

```
ifup wlan0
```

Établira une connexion réseau sur l'interface **wlan0** ; et :

```
ifdown wlan0
```

L'arrêtera.

Sources

- [Configuration réseau sous Debian, pour faire comme les grands](#) (Internet Archive) ;
- Et le man `ifup` de rigueur bien sûr.

Quoi j'*pa*resse ? 🤔

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

²⁾

Voir : [ip](#).

³⁾

Par exemple : **eth0**.

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:systeme:ifup>

Last update: **05/10/2019 18:00**

