



## Resolv.conf statique

>>> Debian 8.7.1

### Description :

**Le but de cet article est de vous apprendre comment avec un fichier "resolv.conf" statique. Afin d'éviter que le domaine et les serveurs DNS soient remplacé à chaque actualisation DHCP.**

# Resolv.conf statique

>>> Debian 8.7.1

## Sommaire :

- I) Introduction
- II) Configuration
- III) Autre solution

## I) Introduction

Contexte : Lors d'une demande de changement d'adresse IP demandé par DHCP client, le fichier "**resolv.conf**" est alors remplacé par les nouveaux paramètres envoyé par le serveur DHCP. Pour avoir un fichier "**resolv.conf**" statique qui ne change pas, modifiez le fichier "**dhclient.conf**".

- Nom du domaine : idum.eu
- Adresse IP du serveur de noms : 10.10.10.11

## II) Configuration

- Éditez le fichier "**dhclient.conf**".

```
vim /etc/dhcp/dhclient.conf
```

- Décommentez et Modifiez les trois lignes suivantes :

```
supersede domain-name "idum.eu";  
prepend domain-name-servers 10.10.10.11;
```

- Ajoutez la ligne suivante :

```
prepend domain-search "idum.eu";
```

- Commentez les lignes suivantes :

```
#request subnet-mask, broadcast-address, time-offset, routers,  
# domain-name, domain-name-servers, domain-search, host-name,  
# dhcp6.name-servers, dhcp6.domain-search,  
# netbios-name-servers, netbios-scope, interface-mtu,  
# rfc3442-classless-static-routes, ntp-servers;
```

- Tapez la commande suivante pour prendre en compte les modifications :

```
service networking restart
```

## III) Autre solution

L'autre solution est d'installer le paquet "**resolvconf**".

```
aptitude install resolvconf
```

- Tapez ensuite la commande :

```
resolvconf --disable-updates
```

Mais il faudra retaper la commande après chaque redémarrage du serveur. Et vous devrez aussi modifier le fichier "**resolv.conf**" de nouveau.

31 juillet 2017 -- N.Salmon -- article\_330.pdf



# Idum