

Personnalisation de reverse

Reverse ?

Lorsque vous effectuez un traceroute ou ping de votre serveur dédié, vous effectuez automatiquement le calcul de reverse par rapport à l'IP.

Pour effectuer un traceroute, la syntaxe est la suivante :

Sous Unix/Linux : traceroute nom.de.la.machine

Sous Windows (lancer une console MS-Dos) : tracert nom.de.la.machine

Entrez l'IP de votre serveur dédié et faites le traceroute.

Vous allez avoir ce genre de sortie

```
1 blackd-1.proxad.net (212.27.32.62) [AS12322] 1 ms 1 ms 0 ms
2 th2-6k-1-a6.routers.proxad.net (213.228.3.12) [AS12322] 69 ms 1 ms 1 ms
3 ge.p11.molosse.routers.ovh.net (213.186.32.241) [AS16276] 1 ms 1 ms 1 ms
4 ge.p11.brutus.routers.ovh.net (213.186.32.149) [AS16276] 1 ms 14 ms 1 ms
5 ping.ovh.net (213.186.33.13) [AS16276] 1 ms 1 ms 2 ms
```

Ce qu'on vous propose c'est de personnaliser le reverse c'est à dire remplacer dans cet exemple **ping.ovh.net** par un nom qui vous arrange mieux.

techniquement parlant, vous allez modifier le champs PTR de l'IP.

13.33.186.213.in-addr.arpa. IN PTR ping.ovh.net.

Le "." (point) à la fin de la ligne est obligatoire techniquement parlant. Dans le manager il est ajouté par défaut. Vous ne devez donc pas le saisir.

Attention

Le reverse sert aussi aux serveurs d'email à lutter contre le spam. Pour éviter tout genre de problèmes de refus d'emails, nous exigeons que le nom que vous allez donner pour votre reverse existe et pointe vers l'IP de votre serveur. Ainsi les serveurs d'email pourront effectuer la vérification suivante avec succès : connexion de **213.186.33.13** qui donne le reverse **ping.ovh.net** qui donne l'ip **213.186.33.13**
213.186.33.13 = 213.186.33.13 (la chaine n'est pas cassée).

Plus techniquement parlant, il faut créer le champ A qui pointe vers l'IP de votre serveur dédié.

ping.ovh.net. IN A 213.186.33.13
13.33.186.213.in-addr.arpa. IN PTR ping.ovh.net.

Mise en place

Créez donc d'abord le champ A de votre futur nom de serveur en éditant le fichier de configuration de la zone. Par exemple :

ns1.mon–serveurdedies.com. IN A 213.186.34.204

Le nom de serveur doit être un label valable, c'est-à-dire :

- il ne doit pas commencer ni finir par un tiret (-),
- il doit comporter les lettres et chiffres uniquement,
- il ne doit pas être plus long que 80 lettres,
- il doit être en minuscules.

Puis redémarrez le serveur DNS afin de propager les informations sur Internet. N'oubliez pas d'augmenter le n° de serie de la zone mon–serveurdedie.com. Ceci permettra au serveur secondaire de synchroniser la zone aussi.

Attendez, le temps nécessaire pour propager ces données sur Internet. Il faut compter entre 10 minutes et 48h.

Puis connectez vous sur le **manager**, menu **serveur dédié**, rubrique **reverse**

<https://www.ovh.com/managerv3/beta/index.pl>

Modifiez votre nouveau reverse. Si le manager accepte les changements, les modifications sont prises en compte sous 2–10 minutes environ.

Attention : nous limitons à 100 modifications par jour de la zone dns des reverse d'une classe d'ip (/24). Si vous êtes plusieurs à modifier la zone en même temps et plus que 100 fois dans une journée, la prise en compte peut prendre plus de temps.