

[unbound](#)

Exemple de fichier Unbound.conf

Réglages

server:

La clause

```
server:
```

définit les principaux paramètres.

localzone / localdata

Par défaut, pour un certain nombre de zones, la réponse intégrée par défaut est «Il n'y a rien ici». Les requêtes sont donc bloquées.

Pour débloquer cette zone, décommentez l'une des déclarations de nodefault ci-dessous.

```
# local-zone: "localhost." nodefault
# local-zone: "127.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone:
"1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.ip6.arpa."
nodefault
# local-zone: "onion." nodefault
# local-zone: "10.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "16.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "17.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "18.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "19.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "20.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "21.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "22.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "23.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "24.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "25.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "26.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "27.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "28.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "29.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "30.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "31.172.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "168.192.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "0.in-addr.arpa." nodefault
```

```
# local-zone: "254.169.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "2.0.192.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "100.51.198.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "113.0.203.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone: "255.255.255.255.in-addr.arpa." nodefault
# local-zone:
"0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.ip6.arpa."
nodefault
# local-zone: "d.f.ip6.arpa." nodefault
# local-zone: "8.e.f.ip6.arpa." nodefault
# local-zone: "9.e.f.ip6.arpa." nodefault
# local-zone: "a.e.f.ip6.arpa." nodefault
# local-zone: "b.e.f.ip6.arpa." nodefault
# local-zone: "8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa." nodefault
# et pour 64.100.in-addr.arpa. to 127.100.in-addr.arpa.
```

Vous pouvez configurer un certain nombre de zones desservies localement :

```
local-zone: <zone> <type>
local-data: "<resource record string>"
```

deny	serves local data (if any), else, drops queries.
refuse	serves local data (if any), else, replies with error.
static	serves local data, else, nxdomain or nodata answer.
transparent	gives local data, but resolves normally for other names
redirect	serves the zone data for any subdomain in the zone.
nodefault	can be used to normally resolve AS112 zones.
typetransparent	resolves normally for other types and other names
inform	resolves normally, but logs client IP address
inform_deny	drops queries and logs client IP address Les valeurs par défaut sont localhost address, reverse pour 127.0.0.1 et ::1 et nxdomain pour les zones AS112.

Si vous configurez une de ces zones cela annule le contenu par défaut ; vous pouvez aussi utiliser **nodefault**

If you configure local-data without specifying local-zone, by default a transparent local-zone is created for the data.

Vous pouvez ajouter des données desservies localement avec

```
local-zone: "local." static
```

```
local-data: "mycomputer.local. IN A 192.0.2.51"
local-data: 'mytext.local TXT "content of text record"'
```

You can override certain queries with

```
local-data: "adserver.example.com A 127.0.0.1"
```

You can redirect a domain to a fixed address with (this makes example.com, www.example.com, etc, all go to 192.0.2.3)

```
local-zone: "example.com" redirect
local-data: "example.com A 192.0.2.3"
```

Shorthand to make PTR records, “IPv4 name” or “IPv6 name”. You can also add PTR records using local-data directly, but then you need to do the reverse notation yourself.

```
local-data-ptr: "192.0.2.3 www.example.com"
```

Voir aussi

- ([en](#)) [unbound](#)
- ([fr](#)) [unbound](#)

Contributeurs principaux : [jamaique](#).

Basé sur << *Titre original de l'article* >> par Auteur Original.

From:

<http://doc.nfrappe.fr/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=logiciel:internet:unbound:config:unbound.conf.exemple>



Last update: **2022/11/08 19:28**