

bind : logiciel permettant d'utiliser des noms de domaines (DNS)

YuGiOhJCJ

23 septembre 2007

Table des matières

1	Avant propos...	2
2	Les options	2
3	Exemple	2

1 Avant propos...

Cette documentation a été rédigée par YuGiOhJCJ. Vous lisez actuellement la version 20070923 qui est gratuite. Si vous souhaitez utiliser une partie de cette documentation pour vos créations, veuillez d'abord me contacter à yugiohjcj@free.fr. La version la plus récente de ce document est disponible à l'adresse <http://yugiohjcj.free.fr/>. Cette publication peut contenir certaines erreurs. N'hésitez pas à me les rapporter pour que j'effectue une correction.

2 Les options

- directory
- forward
- forwarders

3 Exemple

```
/etc/named.conf

options {
// Répertoire de Bind
directory "/var/named";

// Les DNS du FAI
forward first;
forwarders {
212.27.53.252;
212.27.54.252;
};

};

// Les zones
zone "." IN {
type hint;
file "geekdomain/named.ca";
};

zone "geekdomain" IN {
type master;
file "geekdomain/geekdomain.zone";
allow-update { none; };
};

zone "0.168.192.in-addr.arpa" IN {
type master;
```

```

file "geekdomain/geekdomain-rev.zone";
allow-update { none; };
};

/var/named/geekdomain/geekdomain-rev.zone

$TTL    86400
@       IN      SOA     yugiohjcj.geekdomain. root.yugiohjcj.geekdomain. (
2007092300 ; Serial
28800      ; Refresh
14400      ; Retry
3600000    ; Expire
86400 ) ;Minimum

IN TXT "geekdomain le domaine du geek"
IN      NS      yugiohjcj.
IN      NS      yugiohjcj.geekdomain.
IN      PTR     yugiohjcj.

1      IN      PTR     yugiohjcj.
2      IN      PTR     toto.
3      IN      PTR     titi.
4      IN      PTR     tutu.

/var/named/geekdomain/geekdomain.zone

$TTL    86400
@       IN      SOA     yugiohjcj.geekdomain. root.yugiohjcj.geekdomain. (
2007092301 ; Serial
28800      ; Refresh
14400      ; Retry
3600000    ; Expire
86400 ) ; Minimum

IN TXT          "geekdomain le domaine du geek"
IN NS           yugiohjcj
IN NS           yugiohjcj.geekdomain.
IN A 192.168.0.1

yugiohjcj IN A      192.168.0.1
toto      IN A      192.168.0.2
titi      IN A      192.168.0.3
tutu      IN A      192.168.0.4

```