

Un petit DNS

Intro

Pour faire quelque chose de simple à utiliser nous rajoutons un DNS (on va aussi s'en servir pour faire des petits vhosts).

Installation de BIND

```
sudo apt-get install bind9 dnsutils
```

Création de la zone .osv

Ajouter dans /etc/bind/named.conf.local :

```
zone "osv" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.osv";
};
```

Puis créer /etc/bind/db.osv :

```
;
; BIND data file for local loopback interface
;
$TTL      604800
@        IN      SOA      osv. admin.osv. (
                        3      ; Serial
                        604800 ; Refresh
                        86400  ; Retry
                        2419200 ; Expire
                        604800 ) ; Negative Cache TTL
;
@        IN      NS       osv.
@        IN      A        192.168.42.1

monitoring IN A 192.168.42.1
osm      IN      A        192.168.42.1
```

Voilà.

Configuration de l'AP wifi

Modifier la ligne contenant "option domain-name-servers" dans /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
option domain-name-servers 192.168.42.1, 208.67.220.220;
```

Relancer le DHCP :

```
sudo /etc/init.d/isc-dhcp-server start
```

From:

<https://wiki.openpathview.fr/> - **Open Path View**

Permanent link:

<https://wiki.openpathview.fr/doku.php?id=projets:openstreetview:dns>

Last update: **2017/03/12 16:04**

