

## tetaneutral.net - Evolution #23

### DNSSEC

07/18/2011 10:00 AM - Laurent GUERBY

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	07/18/2011
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Raphaël Durand	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>			
<b>Description</b>			
Mettre en place DNSSEC			
Organiser une rencontre informelle avec les gens intéressés pour apprendre			

### History

#### #1 - 10/28/2011 11:42 PM - Laurent GUERBY

Via Bernard Urban :

<http://chiliproject.tetaneutral.net/projects/tetaneutral/wiki/DNSSEC>

#### #2 - 05/26/2013 10:13 PM - Raphaël Durand

Je prends.

Je documente la modif et je verrais avec un sysadmin pour passer DNSSEC en prod sur les serveurs de Tetaneutral.

#### #3 - 05/27/2013 02:38 PM - Raphaël Durand

Howto BIND : <https://dnssec.surfnet.nl/?p=402>

Howto Unbound : <https://dnssec.surfnet.nl/?p=212>

#### #4 - 05/27/2013 11:21 PM - Bernard Urban

Le DNSSEC dont il est question ici concerne le service de résolution de noms offert aux membres Tétaneutral. Pour être complet, il faudrait aussi parler de la façon de créer (pour le domaine tetaneutral.net par exemple) les bons records nécessaires à DNSSEC.

Liens utiles:

<http://www.nlnetlabs.nl/nsd/>

<http://www.opendnssec.org/>

#### #5 - 05/27/2013 11:38 PM - Raphaël Durand

Effectivement, il y a la partie résolveurs et la partie autorité à mettre en place.

Stéphane Bortzmeyer a fait un article sur son blog à propos de la signature des domaines avec OpenSSL.

<http://www.bortzmeyer.org/opendnssec-debut.html>

On peut préparer une paire de clé à implémenter sur les NS de tetaneutral.net

#### #6 - 08/10/2018 09:12 AM - Matthieu Herrb

- Status changed from *En cours* to *Fermé*

fermeture de tous les vieux tickets non suivis depuis plusieurs années