

Admins - Demande #949

Signer nos zones avec DNSSEC

23/08/2012 01:00 - Vincent-Xavier JUMEL

Statut:	Fermé	Début:	03/12/2016
Priorité:	Faible	Echéance:	
Assigné à:	François Poulain	% réalisé:	0%
Catégorie:	Task	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Backlog	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:	5 Difficile		
Description			
DNSSEC semble bien établi comme mécanisme de signature et permet entre autre de s'affranchir d'autorités de certification (du moins si j'ai bien compris la prose de Bortzmeyer.)			
Il s'agirait d'un truc intéressant à déployer.			

Historique

#1 - 31/10/2012 15:18 - Loïc Dachary

- Version cible mis à Backlog

#2 - 31/10/2012 18:28 - Loïc Dachary

- Catégorie mis à Task

- Difficulté mis à 2 Facile

#3 - 31/10/2012 18:35 - Loïc Dachary

- Difficulté changé de 2 Facile à 3 Moyen

#4 - 31/10/2012 20:30 - Loïc Dachary

- Statut changé de Nouveau à Un jour peut-être

- Difficulté changé de 3 Moyen à 5 Difficile

#5 - 31/10/2012 20:32 - Loïc Dachary

- Priorité changé de Normale à Faible

#6 - 03/11/2012 14:35 - Loïc Dachary

- Début mis à 03/12/2016

#7 - 19/10/2016 21:26 - François Poulain

- Description mis à jour

Je pense que dnssec et dane sont vraiment prometteurs, mais que l'internet n'est pas encore près pour ça.

#8 - 20/10/2016 10:50 - Benjamin Drieu

Ça ne baisse pas notre spam-score, aussi ?

#9 - 20/10/2016 16:47 - François Poulain

- Statut changé de Un jour peut-être à Fermé

Pas que je sache. Dane sert surtout à contourner les AC pour nous permettre une auto-certification conforme, et DNSSEC est son moyen de transport. Afaik ni l'un ni l'autre n'est implanté dans la distribution officielle de firefox (il faut des plugins).

Ça en fait une bonne raison de postponer pour le moment. :)

#10 - 26/12/2020 01:28 - Christian P. Momon

- Assigné à mis à François Poulain