

eole-dns - Evolution #1130

faire évoluer h2n

10/22/2010 10:28 AM - samuel morin

Status:	Fermé	Start date:	10/22/2010
Priority:	Normal	Due date:	09/27/2013
Assigned To:	Fabrice Barconnière	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Mises à jour 2.3.11	Spent time:	0.33 hour
Distribution:	EOLE 2.3		

Description

faire évoluer la version de h2n et reprendre la conf en conséquence.

<ftp://ftp.hpl.hp.com/pub/h2n/h2n-2.56.tar.gz>

<http://www.logiqwest.com/dataCenter/Demos/RunBooks/DNS/h2n.html>

La version présente sur Amon avait été modifiée à plusieurs reprise. Il faut vérifier que la nouvelle version génère bien les zones correctement (notamment lorsqu'on fait du découpage des réseaux avec les masques)

Related issues:

Related to eole-dns - Evolution #670: Evolution sur le DNS...	Fermé	06/15/2010	09/13/2013
Related to conf-amon - Anomalie #2346: template spcl.options en mode contenu...	Fermé	11/09/2011	
Related to eole-dns - Evolution #3014: include de named.conf.local	Fermé	03/05/2012	
Related to eole-dns - Anomalie #5842: Problème gen_dns/h2n avec masque 255.25...	Fermé		09/06/2013

Associated revisions

Revision c6be141e - 07/17/2006 05:48 PM - exarkun

Merge most-cache-1130-2

Author: exarkun

Reviewer: moea

Fixes #1130 and #1129

Add support for document pre-processors to Nevow and exploit these in Mantissa to serve static content from very cacheable locations.

Revision 2942e681 - 07/17/2006 06:06 PM - exarkun

Merge most-cache-1130-2

Author: exarkun

Reviewer: moea

Fixes #1130 and #1129

Add support for document pre-processors to Nevow and exploit these in Mantissa to serve static content from very cacheable locations.

Revision b97a9529 - 09/03/2013 04:54 PM - Fabrice Barconnière

eole/h2n : mise à jour version et adaptation de eole/gen_dns

History

#1 - 12/15/2011 12:30 PM - Fabrice Barconnière

- Project changed from Amon to eole-dns

#2 - 02/09/2012 03:43 PM - Joël Cuissinat

- Assigned To set to Fabrice Barconnière

- Distribution set to EOLE 2.3

#3 - 03/16/2012 02:59 PM - Christophe Dezé

si on met une ip du genre 172.16.1.1 dans ip_host_dns avec un reseau en 172.16.0.0/16 , l'entrée n'est pas crée dns le DNS car elle ne traitera que le 172.16.0.0/24

#4 - 09/03/2013 04:56 PM - Fabrice Barconnière

- Status changed from Nouveau to Résolu

- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [b97a9529e79ee051883c78e8f1641e82098407e8](#).

#5 - 09/04/2013 08:56 AM - Fabrice Barconnière

- Due date set to 09/06/2013

#6 - 09/05/2013 05:04 PM - Joël Cuissinat

- Target version set to Mises à jour 2.3.11

#7 - 09/24/2013 04:25 PM - Fabrice Barconnière

- Due date changed from 09/06/2013 to 09/27/2013

- Status changed from Résolu to Réouvert

- % Done changed from 100 to 80

marche pas en mode conteneur.

#8 - 10/24/2013 04:33 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from Réouvert to Résolu

- % Done changed from 80 to 100

J'espère que c'est bon maintenant, en tout cas c'est dans les tubes :)

#9 - 11/15/2013 11:11 AM - Fabrice Barconnière

- Status changed from Résolu to Fermé