

eole-common - Anomalie #1491

ip_no_pmtu_disc à oui

03/01/2011 01:48 PM - samuel morin

Status:	Fermé	Start date:	03/01/2011
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Joël Cuissinat	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.25 hour
Target version:	EOLE 2.3 RC4	Spent time:	0.50 hour
Distribution:			
Description			
sur la 2.3, l'option ip_no_pmtu_disc, qui n'était présente sur les versions précédentes que sur Amon et Sphynx, est à oui par défaut. Je pense que maintenant qu'elle se trouve sur tout les modules, il faudrait la mettre à no par défaut. Pour info, cette option a été mis à oui pour résoudre des problèmes liés au rvp. Elle est à no par défaut au niveau du noyau.			
Related issues:			
Related to eole-common - Anomalie #4479: Revoir le dico 01_network.xml concer...		Fermé	11/23/2012

Associated revisions

Revision a760c74a - 09/08/2006 05:55 PM - exarkun

Merge no-current-message-1238-6

Author: exarkun
Reviewer: glyph
Fixes #1238
Fixes #1496
Fixes #1272
Fixes #1491
Fixes #1483
Fixes #1305
Fixes #1429

Automatic Athena event handler registration is fixed for all supported browsers and is no longer document-sensitive (ie, it works inside tables now). Handler tags are processed server-side when templates are loaded and rewritten to the appropriate HTML before being served. Note that this means that only documents which run through the document preprocessing mechanism will be able to use the handler tag (so use docFactory!).

The XPath-specific implementation of node discovery in Athena's JavaScript runtime module has been refactored, simplified, and now has well-defined (and unit tested) error behavior.

Nit has gained a new assertion method, assertIn. Factoring of test collection has also been improved, separating _TestMethod creation from discovery of the names of the defined test methods.

The JavaScript classes which implement Mantissa's ScrollTable have been further refactored, documented, and generally cleaned up. There is now an API for removing rows, several existing asynchronous APIs now return Deferreds, and test coverage has been further improved.

Quotient's inbox has been changed to use <athena:handler> in numerous places to improve error handling. Many APIs have been changed to separate DOM concerns from model concerns.

On the server side, the Quotient inbox no longer maintains state to track what message the browser is currently displaying. All action methods now take an argument specifying what message or group of messages to act on, removing the possibility of the server acting on a message other than the one which the client intended.

Much model logic has been factored out of the display classes which implement the inbox. Overall documentation and test coverage has also been improved.

Revision 0ac43aa0 - 11/19/2009 02:57 PM - remi

clear/set netpoint during make/removeConnector, see #1491 + improves dropdownConnectPort

Revision 69f05820 - 03/23/2011 03:36 PM - Joël Cuissinat

ip_no_pmtu_disc remis à non par défaut (fixes #1491)

History

#1 - 03/23/2011 03:36 PM - Joël Cuissinat

- Assigned To set to Joël Cuissinat
- Target version set to EOLE 2.3 RC4
- Estimated time set to 0.25 h

#2 - 03/23/2011 03:36 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from Nouveau to Résolu
- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [69f05820534e6b1e9ef5bbb492065a6fc05e6877](https://git.eole.ac-dijon.fr/commit/69f05820534e6b1e9ef5bbb492065a6fc05e6877).

#3 - 03/23/2011 03:37 PM - Joël Cuissinat

- % Done changed from 100 to 80

Ajoute de *redefine* à "oui" sur Amon et Sphynx :

- <http://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/conf-amon/repository/revisions/138925ee1c2c6c3cb10aedc210f24fdbff80b795>
- <http://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/conf-sphynx/repository/revisions/6308fa6c2d76e7bd7736d8d356ea6bedffdcfad6>

#4 - 03/25/2011 10:45 AM - Joël Cuissinat

- % Done changed from 80 to 100

#5 - 03/28/2011 10:37 AM - samuel morin

Je n'aurais pas mis les *redefine*...

J'aurais passé l'option à no sur tout les modules et ajouté dans la doc que le paramètre avait changé par rapport au versions précédentes.

Le fait de l'avoir mis à yes était une rustine pour corriger des dysfonctionnements sur les tunnels à certains endroits. D'un point de vue purement réseau, ce n'est pas très normal...

Avec le changement de version au niveau d'ipsec, peut-être que ces problèmes seront résolu...

#6 - 03/29/2011 04:22 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from Résolu to Fermé

=> Suppression des *redefine* ajoutés sur Amon et Sphynx