

CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/01/19 17:22

Bonjour Edwin,

Petite question....est-ce que le forum CCBoard est compatible avec JMS? J'ai essayé de l'installer sur un deuxième site et les deux forums ne sont pas séparés....

J'ai essayé d'updater les patches mais ça n'a pas fonctionné...

Est-ce qu'il y a quelque chose que je dois changer pour les séparer?

Merci!

Catherine

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/01/19 17:55

Catherine,

Quelle version de CCBoard utilisez vous.

Normalement il est défini dans JMS comme vous pouvez le voir aussi dans la liste des extensions <http://www.jms2win.com/component/content/article/135>

Suite à votre post, j'ai refait rapidement un test avec la dernière version de com_ccboard 1.2 RC et je n'ai pas vu de chose en commun

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/01/19 19:57

Bonjour Edwin,

Nous étions à la version 1.1 et nous avons fait la mise à jour vers 1.2, mais nous avons toujours un problème....

Les forums sont séparés, mais la configuration globale est partagée entre les deux instances....Est-ce que tu as déjà entendu un problème de ce genre? Est-ce qu'on peut faire quelque chose pour ça? Est-ce qu'on s'est trompé dans une configuration de JMS? J'ai pourtant mis les patches à jour et ça ne fonctionne pas....

Merci!!!

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/01/19 20:19

Les forums sont biens séparé comme souhaité dans votre premier post par contre je confirme que la configuration globale est commune.

Le seul moyen est que je regarder à écrire un patch.

Personne ne m'a remonté ce problème précédement.

En quoi est-ce gênant d'avoir cette configuration globale commune.

Ce que je constate c'est que cette configuration est stoquée dans un fichier sur le disque et pas en BD - ce qui explique qu'elle est commune.

Actuellement, il n'existe aucun patch spécifique pour ccboard qui permettrait d'avoir un fichier de configuration globale spécifique pour chaque site.

Cela peut prendre un peu de temps pour son développement (parfois 2 semaines).

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/01/19 21:30

Bonjour Edwin,

Merci pour la réponse, toujours aussi rapide!

Ce n'est pas bien grave pour la configuration. Cependant, ces forums sont sur deux sites différents et avec des vocations un peu différents, d'ou le besoin de configurations différentes, entre autres simplement pour les couleurs du forum qui doivent être compatibles avec le template de chaque site.

C'est pas grave pour le moment, je peux vivre avec. Mais un jour, ça serait une patche plaisant!

Merci et bonne journée :)

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/01/19 22:32

J'ai déjà commencé à regarder comment le faire.

Il sera probablement dispo dans la prochaine release.

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/01/20 14:34

Merci Edwin! C'est très apprécié!!!

Bonne journée :)

Ah, aussi, pendant que j'y pense, je ne reçois pas les courriels de notification du fourm...est-ce que c'est normal?

Merci!

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/01/20 16:11

Je crois que vous devez cliquer sur le bouton "subscribe" pour recevoir des notifications sur un sujet.

Du moins c'est ce que j'ai compris dans la doc de Kunena
http://docs.kunena.com/index.php/A_basic_forum_help_page_for_beginners

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/01/25 20:05

Pourtant, je suis inscrite aux notifications, la seule option que j'ai c'est "unsubscribe"....

C'est pour ça que des fois je réponds pas aussi rapidement que toi!

Bref, c'est pas bien grave....

Bonne journée :)

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/01/25 21:41

Le patch de CCBoard est prêt.
Il sera disponible dans la prochaine release une fois que j'aurai fini d'autres patches qui y seront également inclus.
Peut-être demain mardi voir mercredi.

=====

Re: CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/01/26 21:14

Wow!

Merci Edwin! C'est ce que j'appelle du service!

Merci beaucoup!!!

=====

Re:CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/03/03 22:40

Bonjour Edwin,

Nous avons installé les dernières patches et pour CCBoard, on dirait que ca ne fonctionne pas...

La configuration est maintenant définie à partir du Master pour tous mes sites esclaves et je ne peux pas les "override" dans chaque site esclave....

Est-ce un problème de mon côté ou est-ce un problème de patch?

Merci beaucouppppp!

Catherine

=====

Re:CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/03/03 23:29

Verifiez votre environnement et installation des patches.

Vous devez avoir 2 patches installés pour le ccboard.

=====

Re:CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/03/04 14:15

Bonjour Edwin,

Dans mes Patches, j'ai :

administrator/components/com_ccboard/ccboard-config.php OK

administrator/components/com_ccboard/models/general.php OK

C'est bien ça?

=====
Re:CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/03/04 15:08

Donc à chaque fois que vous sauvez votre configuration, you avez un fichier different qui a un suffixe contenant le Site ID.

=====
Re:CCBoard Compatibilité

Posted by GGCath - 2010/03/04 15:41

Edwin,

Dans quel répertoire je peux trouver ces fichiers?

Merci

=====
Re:CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/03/05 10:49

Dans celui de ccboard

administratorcomponentscom_ccboard
exemple
ccboard-config.slave1.php

=====
Re:CCBoard Compatibilité

Posted by lbeaudet - 2010/03/08 15:54

mauvais utilisateur. oops

=====
Re:CCBoard Compatibilité

Posted by MacWorld - 2010/03/08 15:56

Edwin,

J'ai cherché sur le serveur et les fichiers existent bien comme prévu et ils ont les bonnes permissions.

J'ai aussi fait des "echo" bêtes et simples dans le fichier ccboard-config.php et j'ai noté que nous arrivons dans le bloc

Code:

```
else if (!class_exists('ccboardConfig'))
alors que je m'attendais à ce que le bloc précédent soit exécuté (celui avec le
"defined('MULTISITES_ID')"). Si j'affiche la string
```

Code:

```
dirname(__FILE__) .DS. 'ccboard-config.' .MULTISITES_ID. '.php'
alors j'obtiens
```

Code:

```
Joomla/administrator/components/com_ccboard/ccboard-config.MULTISITES_ID.php
```

J'en déduis que la constante MULTISITES_ID n'est pas bien définie. De mémoire nous avons un problème similaire lors que nous utilisons la version 1.4 de DocMan (qui est réglé avec DocMan 1.5). Est-ce que ces deux problèmes peuvent avoir un lien?

=====

Re:CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/03/08 16:13

Si le test du define MULTISITES_ID fonctionne alors il doit y avoir une valeur qui n'est pas "MULTISITES_ID" mais celle de votre esclave. exemple `dirname(__FILE__) .DS. 'ccboard-config.slave1.php'`

Si vous lisez le patch correctement, il est indiqué que si MULTISITES_ID est défini et qu'il existe un fichier de configuration avec la valeur de MULTISITES_ID alors l'utiliser.

S'il y a quelque part avant quelque chose qui définit "MULTISITES_ID" ou l'utilise alors qu'il n'est pas défini, alors PHP considère la valeur comme étant le nom du defined.

Cas que vous décrivez ici.

Dans ce cas, si vous avez une version qui affiche les messages "warning", vous devriez voir s'afficher que PHP a défini MULTISITES_ID avec une valeur par défaut dans une source avec son no de ligne.

=====

Re:CCBoard Compatibilité

Posted by MacWorld - 2010/03/08 17:06

Mais là qu'est-ce qui cause que MULTISITES_ID n'est pas défini?

=====

Re:CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/03/08 18:38

S'il n'est pas défini, c'est que c'est le master.
Sinon, il contient la valeur du "site ID"
Donc vous ne pouvez jamais avoir la valeur MULTISITES_ID.
C'est le symptôme qu'il a été utilisé sans être testé.

Si vous avez cette valeur "MULTISITES_ID" dans cboard c'est que cela a été utilisé avant et que vous devriez avoir un "warning" si votre server est configuré pour les afficher.

=====
Re:CCBoard Compatibilité

Posted by MacWorld - 2010/03/09 18:01

J'ai commencé à chercher (debugger JMS en fait...) puisque je suis convaincu qu'il y a un problème lors de la détection du "slave site" puisque je suis dans un slave mais que la constante MULTISITES_ID n'est pas définie pour le fichier de configuration de cboard. Même problème que nous avons avec DocMan.

À date le problème semble être que matchSlaveSite n'est jamais appelé. Selon moi il faudrait que cette fonction soit appelée pour qu'elle puisse appeler _calcConfiPath qui elle va définir MULTISITES_ID.

J'ai remarqué que matchSlaveSite est appelé lorsque je suis dans les outils d'administration de mes sites mais pas quand je suis dans les sites eux-mêmes. Pourquoi?

Maintenant, je ne connais pas JMS au complet et je n'ai pas le goût de l'apprendre pour pouvoir trouver le bug, qu'est-ce qui peut être fait pour que nous puissions régler ce bug le plus rapidement possible?

Je suppose qu'en théorie tout ceci devrait fonctionner n'est-ce pas?

=====
Re:CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/03/09 20:18

Non matchSlaveSite ne doit pas toujours être appelé.
Nous avons également un support payant que vous pouvez commander à l'adresse
http://www.jms2win.com/download?page=shop.product_details&flypage=flypage.tpl&product_id=35&catgory_id=1

De mon côté je peux vous montrer une version qui fonctionne.

=====
Re:CCBoard Compatibilité

Posted by MacWorld - 2010/03/09 20:33

Est-ce qu'il y a une raison pourquoi le MULTISITES_ID ne serait pas défini pour mes slaves?

Je dois avouer que j'ai de la misère à accepter de devoir payer du support pour quelque chose que je suis persuadé s'avère à être un bug dans un logiciel que j'ai acheté et pour lequel je n'hésite pas à envoyer les troupes que je fais pour des bugs ou patch à appliquer...

=====

Re:CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/03/09 20:53

Le problème est autre.

Il est défini d'après vos explication avec la valeur en texte MULTISITES_ID.

Ce qui est faux.

=====

Re:CCBoard Compatibilité

Posted by edwin2win - 2010/03/10 09:35

Desolé MacWorld,

J'ai supprimé votre post parce qu'il contient des informations erronées et des recommandation à faire des choses erronées et de mauvaises pratiques.

Comme nous vous l'avons déjà indiqué, nous avons également un support payant disponible pour investiger ce genre de chose.