

AbulÉdu - Bug #4966

Dokuwiki et fckg

05/12/2016 00:18 - Francois Audirac

Statut:	New - Nouveau	Début:	04/12/2016
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:	intranet	Temps estimé:	2.00 heures
Version cible:	AbulÉdu - Serveur - 11.08		

Description

L'éditeur Fckg par défaut dans Dokuwiki de l'intranet, provoque un léger bug mais moche :
Quand on édite une page, si on laisse une ligne vide (ce qui arrive fréquemment) à l'enregistrement de la page, il affiche à la place de cette ligne le code :

@

@

est le code correspondant au code HTML :

Je ne trouve pas comment le résoudre, tout en ayant des pistes comme :

<http://dev.ckeditor.com/ticket/1660>

<http://dev.ckeditor.com/ticket/1150>

J'ai tenté des installations plus récentes du plugin mais ça ne marche pas (penser à bien réactualiser la page si nouveau plugin : vérifier dans le "?") :

<http://mturner.org/dwfck/doku.php>

J'ai aussi tenté :

Dans /var/www/intranet/lib/plugins/fckg/fckeditor/fckconfig.js

Mettre : FCKConfig.EnterMode = 'p' ; (ou div) au lieu de 'br'

Comme suggéré, mais ça ne change rien.

Pour info la version de fckeditor installée sur le serveur est bien FCKeditor 2.6.4.1

Une solution bourrin consisterait à effacer ce code dans le code source à l'affichage dans le php de doku.

Une solution plus propre consisterait à installer une version plus récente de dokuwiki (celle-ci date de 2010-11-07a "Anteater") et d'installer des plugins à jour qui fonctionnent.

Le plugin fckeditor a été abandonné (failles de sécurité) pour être remplacé par : "ckgedit"

<https://www.dokuwiki.org/plugin:ckgedit>

Historique

#1 - 05/12/2016 00:20 - Francois Audirac

Le code qui devrait apparaitre est bien :

qui devrait être remplacé par :

#2 - 05/12/2016 00:21 - Eric Seigne

Oui, bonne idée / remarque (comme d'hab) mais un paquet .deb qui fait une mise à jour sans tout casser et surtout pas de perte de données ... ça demande du temps de mise en paquet :-/

#3 - 05/12/2016 22:44 - Francois Audirac

Pas de solution complète mais j'avance :

1) la version stable "2014-09-29 hotfix d" disponible depuis <https://download.dokuwiki.org/archive>
<https://download.dokuwiki.org/src/dokuwiki/dokuwiki-2014-09-29d.tgz>

Cette version est compatible avec PHP 5.3.2 installée sur le serveur (Les suivantes ne le sont pas, ont besoin de php5.3.3).

On peut installer facilement le dokuwiki à la place de l'autre.

On télécharge et on écrase l'ancien intranet : on conserve bien les données et le même template.

Pas mal de plugins peuvent être mis à jour.

2) On peut désactiver celui qui nous embête (fckgedit) et installer à la place ckgedit :

<https://www.dokuwiki.org/plugin:ckgedit>
<https://github.com/turnermm/ckgedit/archive/master.zip>

Cette version est compatible avec la version "2014-09-29d".

Il faut régler certains droits mais il y a des incohérences entre la doc (qui doit être valable pour la version récente de dokuwiki) et les infos affichées par le doku 2014-09-29.

La doc dit :

"Les répertoires suivants ne doivent pas être accessibles depuis internet : data/ conf/ bin/ inc/"

Mais si on fait ça, on a une erreur sur le wiki qui ne trouve pas /pages inaccessibles.

Ce qui marche presque chez moi :

```
chown -R www-data data/ conf/ lib/plugins/ lib/tpl/
```

Seul hic, on retrouve bien un dokuwiki fonctionnel, mais on n'a aucune barre ni pour l'éditeur original, ni pour fckeditor.

Autrement dit, on a dokuwiki plus à jour mais avec une régression.

Je continue de fouiller. J'aimerais bien réussir à boucler ce truc sur le serveur des CEMEA.

#4 - 06/12/2016 01:50 - Francois Audirac

C'est en partie dans le theme abuledu-ubuntu-fr qui fout la zouille.

Il faut désactiver les deux bibliothèques javascript : jquery.js et interface-1.2.js

Procédure complète de MAJ d'un dokuwiki :

1. Partir d'un dokuwiki (complet) + sauvegarde au cas où
2. Récupérer la version 2014-09-29d et l'extraire
<https://download.dokuwiki.org/src/dokuwiki/dokuwiki-2014-09-29d.tgz>
3. Ecraser l'ancienne version avec la nouvelle (mais on a une sauvegarde au cas où)
4. Modifier les droits

```
chown -R abuladmin:webmestres /var/www/intranet
chown -R www-data:www-data /var/www/intranet/conf /var/www/intranet/data /var/www/intranet/lib/plugins
```

5. changer le type d'authentification obsolète dans
/var/www/intranet/conf/local.php

```
$conf['authtype'] = 'authldap'; // (au lieu de 'ldap')
```

6. Commenter les références aux 2 bibliothèques javascript dans le thème abuledu
/var/www/intranet/lib/tlp/abuledu/main.php
<!-- <script src="/jquery-1.2.3.pack.js" type="text/javascript"></script> -->
<!-- <script src="/interface-1.2.js" type="text/javascript"></script> -->
(jquery est déjà dans les lib/scripts par défaut)
7. Se loguer en administrateur (abuladmin) et aller dans l'administration de dokuwiki
8. Changer le thème pour passer de abuledu à dokuwiki
9. Dans le Gestionnaire d'extensions, désactiver/désinstaller l'extension "Plugin Handler" (qui est en fait "fckg editor")
10. Mettre à jour les autres Plugins
11. Dans les extensions : Rechercher et installer, aller chercher **ckgedit** et l'installer (s'y reprendre à plusieurs fois si besoin) ou passer par l'installation manuelle :
<https://github.com/turnermm/ckgedit/archive/master.zip>
12. Quand tout est ok, on peut repasser en thème **abuledu** dans la configuration.
13. On en profite pour valider certaines options :
plugin»ckgedit»scayt_lang : French/FR
plugin»ckgedit»other_lang : fr
14. On enregistre
15. On teste la modification de la page d'accueil ou une autre avec des lignes blanches : elles sont effacées !

Et voilà, y'a plus qu'à....

Et c'est transparent pour les utilisateurs puisque l'interface est exactement la même !

Kowabunga !

Reste la mise en paquet tout en postinst...