

<http://clx.asso.fr/spip/?5-RPM-Faites-le-vous-meme>



5- RPM : Faites-le vous même !

- Documentations - Technique - RPM : Faites-le vous même ! -



Date de mise en ligne : mardi 25 janvier 2005

Copyright © Club LinuX Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

outils accessoires et liens

Plusieurs outils sont généralement cités en matière de création de RPM.

Il y a RpmLint dont l'objectif est de vérifier si votre fichier SPEC respecte les règles de l'art. Il vous fournira un rapport très détaillé. De l'essentiel au détail, le nombre de remarques sera conséquent.

Alien est souvent cité car il permet de passer d'un format à un autre assez facilement (de deb à rpm, de tar.gz à deb, inversement, etc).

D'autres outils viennent apporter une interface conviviale à rpm ou simplifient la ligne de commande (kpackage, rpmbuilder...) sans révolutionner le système.

Pour aller plus loin, voici les liens qui nous ont aidé :

<http://genetikayos.com/code/repos/r...>

<http://cvs.mandriva.com/>

<http://club.mandriva.com/xwiki/bin/KB/>

<http://club.mandriva.com/xwiki/bin/...>

<http://rikers.org/rpmbook/>

<http://c.laloy.free.fr/howtos/linux...>

Conclusion

Voilà, la création d'un RPM devrait maintenant être bien moins mystérieuse...

Post-scriptum :

Retour à la 4^{ème} partie : [Des exemples](#)