

Tool Delivery : Configuration générale

Réglages des outils de livraison

Méthode de livraison Défait : SVN
tooldeliverymethod
La méthode (outil de versionnement) pour la livraison

Chemin vers les outils Défait : Vide
tooldeliveryprodscripth
La racine d'implantation des outils de livraison

Radical de répertoire de livraison Défait : Vide
tooldeliverydir
La racine d'implantation des outils de livraison

Le répertoire vers les outils est direct Défait : Non
tooldirectdeliverytools
Si coché, l'infrastructure de livraison s'attend à trouver les scripts de livraison immédiatement dans le répertoire indiqué dans le paramètre "Chemin vers les outils". Ceci est utile lorsque les outils sont implantés en dehors de la présente distribution.

Réglages des outils de livraison

Méthode de livraison Défait : SVN
tooldeliverymethod
La méthode (outil de versionnement) pour la livraison

Chemin vers les outils Défait : Vide
tooldeliveryprodscripth
La racine d'implantation des outils de livraison

Radical de répertoire de livraison Défait : Vide
tooldeliverydir
La racine d'implantation des outils de livraison

Le répertoire vers les outils est direct Défait : Non
tooldirectdeliverytools
Si coché, l'infrastructure de livraison s'attend à trouver les scripts de livraison immédiatement dans le répertoire indiqué dans le paramètre "Chemin vers les outils". Ceci est utile lorsque les outils sont implantés en dehors de la présente distribution.

Ce premier groupe de paramètres configure les outils de livraison eux-mêmes. Une version de ces outils est disponible dans le répertoire 'prodscripts' du composant et peuvent directement être utilisés à cet endroit.

En général, on préférera, pour des raisons de sécurité évidentes, sortir ces outils de l'arborescence de Moodle pour les installer ailleurs dans le système. Notez que pendant leur exploitation, une copie complète de la base de code Moodle est produite (une ou deux fois) pour sécuriser le processus de livraison. Opérer ces outils depuis leur position d'origine pourrait présenter des risques de copie récursive du répertoire de Moodle. Voir la rubrique d'installation pour plus d'information. Méthode de livraison

CVS ou SVN

Dans chacun des cas, les commandes systèmes respectives doivent être installées sur le serveur.

Pour cvs, sur Linux :

```
apt-get install cvs-client
```

Pour svn, sur Linux :

```
apt-get install subversion
```

Chemin vers les outils

Désigne le chemin vers les outils de livraison. Si le chemin est “réel”, alors il devra pointer le répertoire exact où le jeu d'outils est installé. Sinon il doit pointer le répertoire “prodscripts” mentionné plus haut.

Radical du répertoire de livraison

Pour pouvoir opérer, les outils doivent pouvoir pointer un répertoire local dans lequel se trouve la base de code Moodle d'exploitation à gérer. Ce répertoire sera un lien symbolique si le service de ce Moodle est positionné ailleurs dans le système.

Si par exemple votre montage est le suivant :

Localisation de Moodle : `/var/www/monmoodle`

Localisation des outils déportés : `/var/prodscripts/monmoodletools`

le contenu du répertoire monmoodletools :

```
-rwxrwx— goback ... lrwxrwxrwx monmoodle → /var/www/monmoodle drwxrwxr-x monmoodle-SAVE  
drwxrwxr-x monmoodle-SUPERSAVE
```

alors la valeur de ce paramètre est : monmoodle

Le répertoire vers les outils est direct

Si les outils sont déployés directement dans le répertoire “Chemin vers les outils”, alors cette cache doit être cochée. Si elle ne l'est pas, Moodle a utiliser les outils de la distribution en ajoutant la méthode de distribution configurée au chemin.

From:
<https://docsen.activeprolearn.com/> - Moodle ActiveProLearn Documentation

Permanent link:
<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=tooldeliverysettings&rev=1442093031>

Last update: **2024/04/04 15:50**

