

Scripts additionnels réseau : Renouvellement des clefs mnet (industrialisation)

VMoodle : Guide technique

Contexte

Ce script industrialise le lancement du script `renew_mnetkeys.php` (worker) sur l'ensemble des hôtes disponibles d'un réseau VMoodle.

Il ne traitera QUE les tenants actifs.

Syntaxe

```
\$sudo -u www-data /usr/bin/php local/vmoodle/cli/bulkrenewmentkeys.php --withmaster
```

Options

- `-m, --withmaster` Renouvelle les clefs pour le site principal (tête de réseau) avant de traiter les tenants du réseau
- `-h, --help` Affiche l'aide
- `-d, --debug` Active le mode debug (Débug moodle) des workers.
- `-v, --verbose` Augmente la verbosité des sorites
- `(s, --fullstop` Arrête la commande à la première erreur de worker rencontrée, sinon, saute le worker en faute et continue.

Action

Avec le mode `withmaster` actif :

- Renouvelle les clefs pour tous les paris connus du site principal.
- Renouvelle les clefs disponibles de chaque tenant.

Sans le mode `withmaster` actif :

- Renouvelle les clefs disponibles de chaque tenant uniquement.

Notes complémentaires

Différences avec le script `bulkinitmenet.php`

Le script `bulkinitmnet.php`, en plus de mettre en place les clefs réseau, mettra en place les

stratégies d'échanges de services définis dans la configuration VMoodle.

De plus, ce script ne traitera que les sites définis comme tenants VMoodle. Le script `bulirenewmmnetkeys.php` tentera de renouveler tous les pairs réseau connus de l'environnement local où la commande est appliquée, qu'ils soient définis comme tenants VMoodle ou non.

[Retour au guide technique](#) - [Retour à l'index du composant](#) - [Retour à l'index des plugins](#)

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

Permanent link:
<https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=local:vmoodle:cli:bulkrenewmentkeys&rev=1593352397>

Last update: **2024/04/04 15:52**

