



Scripts additionnels réseau : Initialisation du réseau mnet

VMoodle : Guide technique

Contexte

Lors de la migration ou du déménagement d'un réseau de plates-formes en réseau, il est souvent nécessaire de renouveler les clefs de communication entre les pairs. Le renouvellement est indispensable :

- Si l'IP de la machine change
- Si les noms de domaines utilisés changent.

Cet outil permet de renouveler la clef locale de communication réseau et d'activer le réseau Mnet si ce n'est pas fait. Il est principalement utilisé comme "worker" du script d'industrialisation de masse `bulkstartmnet.php`.

Action du script :

Le script active le réseau MNET et initialise ou remplace sa clef locale.

Syntaxe

```
\$sudo -u www-data /usr/bin/php local/vmoodle/cli/start_mnet.php --  
host=http://my.virtual.moodle.org
```

Options

- -H, -host Exécute la commande sur ce tenant vmoodle
- -h, -help Affiche l'aide
- -d, -debug Active le mode debug

Détails

BindHost

si `BindHost` est une définition d'hôte vmoodle, alors l'opération de raccordement raccorde cet hôte au site principal et à tous les hôtes appartenant au même sous-réseau vmoodle.

Last
update: local:vmoodle:cli:start_mnet_node https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=local:vmoodle:cli:start_mnet_node&rev=1593499084
2024/04/04 15:52

Si BindHost a la valeur spéciale “subs”, alors l'opération raccorde le site principal à l'hôte Host

[Revenir à l'index du composant](#) - [Revenir à l'index des plugins](#) - [Revenir au catalogue](#)

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

Permanent link:
https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=local:vmoodle:cli:start_mnet_node&rev=1593499084

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

