



Authentification NetYpareo : Guide technique

Mapping des champs

| NetYpareo | Moodle |
|------------------------|--|
| netypareo_usertype | Type d'usager NetYpareo (Enseignant, Formateur, Tuteur en entreprise etc.) |
| netypareo_ouverage | Majorité ou Minorité |
| netypareo_status | Valeur de type apprenti ,contrat pro, inter région, saisonnier, conjoint, auditeur libre etc |
| netypareo_cursus | Cursus NetYpareo (BTS1 par exemple) |
| netypareo_program | Formation (Programme NetYpareo) |
| netypareo_program_step | Année dans le cursus ou millésime |

auth netYpareo et champs de profil

static_profile_field_netypareo_usertype

Dans les csv on peut injecter des valeurs usertype de son choix

Champs de profils Type utilisateur : netypareo_usertype

Formateurs profil-usertype _teacher dans les csv quand ils ne viennent d'aucune source Netypareo et sont formateurs

on obtiendra dans la liste des messages possibles 0teacher : 0_ pour ceux du 34 1teacher : 1_ pour ceux de toulouse

Dans les profils identification 0 34 1 toulouse 2 aude/po 3 gard/lozère

Capacités

auth/netypareo:sync

Les usagers avec cette capacité peuvent synchroniser manuellement les entités NetYParéo™.

Réglage des tâche programmées

Chemin : serveur/tâches programmées

| | |
|---|----------------------|
| Synchroniser les groupes NetYPareo auth_netypareo task sync_groups | Connecteur NetYPareo |
| Synchroniser les groupes de formation continue NetYPareo auth_netypareo task sync_pdgroups | Connecteur NetYPareo |
| Synchronise NetYPareo sites auth_netypareo task sync_sites | Connecteur NetYPareo |
| Synchroniser les apprenants NetYPareo auth_netypareo task sync_students | Connecteur NetYPareo |
| Synchroniser les enseignants NetYPareo auth_netypareo task sync_teachers | Connecteur NetYPareo |
| Synchroniser les tuteurs NetYPareo auth_netypareo task sync_tutors | Connecteur NetYPareo |
| Mettre à jour les caches de définition NetYPareo auth_netypareo task update_caches | Connecteur NetYPareo |

Cliquez sur la roue crantée en regard d'une des tâches à programmer et renseignez les valeurs souhaitées

Exemple pour les jours :

- * : Tous les jours
- */2 : Tous les 2 jours
- 1 : Le premier jour de chaque mois
- *1,15 : Le premier et le 15 du mois

Exemple pour les jours de la semaine :

- * Tous les jours
- 0 : Tous les dimanches
- 1 : Tous les lundis
- 2,5 : Tous les mardis et vendredis

Exemple pour les heures :

Dernière exécution

Jamais

Prochaine exécution

Tâche désactivée

Minute ?

30

Heure ?

2

Jour ?

*

Mois ?

*

Jour de la semaine ?

*

Désactivé ?

Revenir à la programmation par défaut ?

Enregistrer Annuler

Champ heure pour la programmation des tâches. Le champ utilise la même syntaxe que le cron Unix. Voici quelques exemples :

- * Toutes les heures
- */2 Toutes les 2 heures
- 2-10 Toutes les heures, entre 2 h et 10 h (incluses)
- 2,13,19 À 2 h, 13 h et 19 h

- Si la case **désactivé** est cochée la programmation sera lancée par script CLI

Prévenir des erreurs 502 lors des appels aux Web Services Ypareo

L'ensemble des situations faisant appel aux Web Services Ypareo (validation d'authentification, synchronisations de données) peut conduire à des erreurs 502 et fautes de segmentation du moteur PHP (code 11). Les Web Services Ypareo utilisent le protocole Soap qui peut être gourmand en ressources de bufferisation.

Optimisation coté serveur php

- output_buffering passer de 4096 (valeur par défaut) à 9192

Il convient en général d'augmenter la valeur du paramètre output_buffering du php.ini. la valeur par défaut est de 4096. Des résultats probants ont été observés avec une valeur de 9192.

Crédits

- Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com) Développement
- Florence Labord (florence@activeprolearn.com) Documentation

[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=auth:netypareo:technicalguide&rev=1765360523>

Last update: **2026/01/13 07:18**

