

# Index des mesures

# Rapport Zabbix

Ce document n'est pas nécessairement toujours à jour par rapport à l'implémentation réelle du composant qui évolue souvent en fonction de nouvelles entrées de demandes ou de suggestions.

Date de l'index : 02/03/2023

Les entrées sont classées par ordre alphabétique.

#### **MOODLE ASSIGN ACTIVE**

Mesure le nombre de devoirs ouverts à la réception de rendus, au moment de la mesure.

#### MOODLE ASSIGN DAILY SUBMISSIONS

Mesure le nombre de soumissions dans la période de 24 heures avant la mesure. Cette mesure est collectée quotidiennement.

# **MOODLE AUTH MANUAL COUNT (WEEKLY)**

Mesure le nombre d'utilisateurs disposant d'une authentification manuelle. Cette mesure est collectée toute les semaines.

#### **MOODLE AUTH XXXX COUNT (WEEKLY)**

Mesure le nombre d'utilisateurs disposant d'une authentification liée au plugin XXXX. Cette mesure est collectée toute les semaines. Actuellement codée en dur, la liste de plugins supportés fera ultérieurement l'objet d'un service de découverte dynamique.

### **MOODLE BACKUPS IN PROGRESS**

Mesure le nombre de sauvegardes/restaurations en cours, se basant sur la présence du répertoire temporaire de sauvegarde/restauration. Ce nombre peut être inexact si des erreurs de restauration ou de sauvegarde empêchent la purge normal de ces répertoires temporaires.

#### Last update: 2025/10/15 10:32

#### **MOODLE CONNEXIONS DAILY (logins)**

Mesure le nombre de connexion (logins) effectués dans la période de 24 heures précédent la mesure. Cette mesure est collectée quotidiennement.

# **MOODLE CONNEXIONS MONTHLY (logins)**

Mesure le nombre de connexion (logins) effectués dans la période de 7 jours (24 \* 7 heures) précédent la mesure. Cette mesure est collectée une fois par semaine.

#### **MOODLE COURSES ALL**

Mesure le nombre de cours présents dans la plate-forme au moment de la mesure quelque soit leur état.

### **MOODLE COURSES CREATED (DAILY)**

Mesure le nombre de cours créés dans la période de 24 heures précédent la mesure. Cette mesure est collectée quotidiennement.

#### **MOODLE COURSES CREATED (WEEKLY)**

Mesure le nombre de cours créés dans la période de 7 jours (24 \* 7 heures) précédent la mesure. Cette mesure est collectée une fois par semaine.

#### **MOODLE COURSES DAILY TOP3**

Obtient la liste des cours les plus actifs (nombre de requêtes) de la journée. Cette mesure est collectée quotidiennement.

# **MOODLE COURSES INACTIVE (WEEKLY)**

Mesure le nombre de cours sans activité pendant la période de 7 jours précédent la mesure. Cette mesure est collectée une fois par semaine.

#### **MOODLE COURSES NON VISIBLE**

Mesure le nombre de cours non visibles au moment de la mesure. Cette mesure est collectée quotidiennement.

#### **MOODLE COURSES TOP3**

Obtient la liste des cours les plus actifs (nombre de requêtes) depuis le debut de leur existence.

#### **MOODLE COURSES VISIBLE**

Mesure le nombre de cours visibles au moment de la mesure. Cette mesure est collectée quotidiennement.

# **MOODLE COURSES VISITED (DAILY)**

Mesure le nombre de cours distincts qui ont eu des visites dans la journée. Cette mesure est collectée quotidiennement.

#### **MOODLE COURSES WEEKLY TOP3**

Obtient la liste des cours les plus actifs (nombre de requêtes) dans la semaine précédent la mesure. Cette mesure est collectée une fois par semaine.

#### **MOODLE COURSES WITHOUT ACCESS**

Compte le nombre de cours n'ayant aucune méthode d'authentification activée.

#### **MOODLE COURSES WITHOUT STUDENTS**

Compte le nombre de cours avec aucun étudiant inscrit.

#### **MOODLE COURSES WITHOUT STUDENTS (List)**

Liste les cours avec aucun étudiant inscrit.

#### **MOODLE COURSES WITHOUT TEACHERS**

Compte le nombre de cours avec aucun enseignant (éditeur ou non éditeur).

#### **MOODLE COURSES WITHOUT TEACHERS (List)**

Liste les cours sans enseignants.

#### Last update: 2025/10/15 10:32

### **MOODLE CRON LATENESS HOURLY (in secs)**

Indique en secondes le retard d'exécution du cron par rapport au dernier passage.

# **MOODLE CRON STATE (Instant)**

Donne l'état instantané du cron (à jour ou pas à jour, avec une tolérance de 5 minutes).

#### **MOODLE DISTINCT CONNEXIONS DAILY (logins)**

Compte le nombre de connexions distinctes effectuées dans la dernière journée (période pleine de 0h à 24h)

#### **MOODLE DISTINCT STAFF CONNEXIONS DAILY (logins)**

Compte le nombre de connexions distinctes des "administratifs" effectuées dans la dernière journée (période pleine de 0h à 24h). Le caractère "administratif" (non enseignant et non étudiants) peut être déterminé de différentes manières.

#### **MOODLE DISTINCT STAFF CONNEXIONS MONTHLY (logins)**

Compte le nombre de connexions distinctes des "administratifs" effectuées dans le mois passé. Le caractère "administratif" (non enseignant et non étudiants) peut être déterminé de différentes manières. Le mois passé est fixé à une période de 30 jours précédent la fourniture de la donnée.

### **MOODLE DISTINCT STUDENT CONNEXIONS DAILY (logins)**

Compte le nombre de connexions distinctes des "étudiants" effectuées dans la dernière journée (période pleine de 0h à 24h). Le caractère "étudiant" peut être déterminé de différentes manières.

#### **MOODLE DISTINCT STUDENT CONNEXIONS MONTHLY (logins)**

Compte le nombre de connexions distinctes des "étudiants" effectuées dans le mois passé. Le caractère "étudiant" peut être déterminé de différentes manières. Le mois passé est fixé à une période de 30 jours précédent la fourniture de la donnée.

# **MOODLE DISTINCT TEACHER CONNEXIONS DAILY (logins)**

Compte le nombre de connexions distinctes des "enseignants" effectuées dans la dernière journée (période pleine de 0h à 24h). Le caractère "enseignant" peut être déterminé de différentes manières.

2025/10/31 21:53 5/9 Index des mesures

### **MOODLE DISTINCT TEACHER CONNEXIONS MONTHLY (logins)**

Compte le nombre de connexions distinctes des "enseignants" effectuées dans le mois passé. Le caractère "enseignant" peut être déterminé de différentes manières. Le mois passé est fixé à une période de 30 jours précédent la fourniture de la donnée.

#### **MOODLE FORUM OPENED DISCUSSIONS (DAILY)**

Compte le nombre de discussions ouvertes dans la journée.

#### **MOODLE FORUM OPENED DISCUSSIONS (Instant - 5mn)**

Compte le nombre de discussions ouvertes dans les 5 dernière minutes.

# **MOODLE FORUM OPENED DISCUSSIONS (MONTHLY)**

Compte le nombre de discussions ouvertes dans la période d'un mois précédent la mesure.

# **MOODLE FORUM PARTICIPATION (MONTHLY)**

Compte le nombre de messages (discussions, posts et réponses) dans la période d'un mois précédent la mesure.

#### **MOODLE FORUM POSTS (DAILY)**

Compte le nombre de posts dans la journée.

# **MOODLE FORUM POSTS (instant -5m)**

Compte le nombre de posts dans les 5 dernières minutes.

### **MOODLE FORUM POSTS (MONTHLY)**

Compte le nombre de posts dans la période d'un mois précédent la mesure.

#### MOODLE FORUM WEEK ROLE (TEACHER) RATIO (DAILY)

Mesure le ratio d'activité entre les étudiants et les enseignants de la journée.

#### **MOODLE IS VHOST**

Enregistre si le tenant Moodle est un tenant virtuel (au sens de VMoodle)

#### **MOODLE LOG SIZE**

Enregistre la taille instantannée de la table de logs.

#### **MOODLE MNET INVALID REMOTE KEYS**

Enregistre le nombre de clefs de pairs MNET invalides.

### **MOODLE MNET KEY VALIDITY**

Enregistre l'état de validité de sa propre clef MNET.

#### **MOODLE MODULES ALL**

Compte le nombre d'instances d'activités (activités ou ressources) au temps t.

#### **MOODLE MODULES ASSIGNS**

Compte le nombre d'instances de devoirs au temps t.

#### **MOODLE MODULES FORUMS**

Compte le nombre d'instances de forums au temps t.

#### **MOODLE MODULES HVP**

Compte le nombre d'instances de H5P au temps t.

### **MOODLE MODULES MEDIAS**

Compte le nombre d'instances de médiaplayers au temps t.

### **MOODLE MODULES OTHER**

Compte le nombre des modules non référencés.

# **MOODLE MODULES QUIZ**

Compte le nombre d'instances de quiz au temps t.

#### **MOODLE MODULES RESOURCES**

Compte le nombre d'instances de resosurces (url, fichiers, dossiers) au temps t.

#### **MOODLE OLDEST LOG DATE**

Enregistra la date de la plus vieille inscription dans la table de log.

**MOODLE QUIZ ACTIVE COURSES (DAILY)** 

**MOODLE QUIZ ACTIVE COURSES (WEEKLY)** 

**MOODLE QUIZ ATTEMPTS (DAILY)** 

**MOODLE QUIZ ATTEMPTS (WEEKLY)** 

**MOODLE QUIZ ATTEMPTS IN PROGRESS (INSTANT)** 

**MOODLE QUIZ AVERAGE ATTEMPT DURATION (WEEKLY)** 

**MOODLE QUIZ AVERAGE QUESTION ANSWER DURATION (WEEKLY)** 

**MOODLE QUIZ DISTINCT ATTEMPTING USERS (DAILY)** 

**MOODLE QUIZ DISTINCT ATTEMPTING USERS (WEEKLY)** 

**MOODLE QUIZ INSTANCES (MONTHLY)** 

**MOODLE QUIZ SUCCESS RATIO (MONTHLY)** 

**MOODLE RELEASE** 

**MOODLE REQUESTS (Instant)** 

**MOODLE REQUESTS RATE (Instant)** 

**MOODLE SCHEDULED TASKS FAILS** 

**MOODLE SLOW PAGES (HOURLY)** 

**MOODLE SSL CERTIFICATE VALIDITY** 

**MOODLE STORAGE ACTIVITY BACKUPS SIZE** 

**MOODLE STORAGE AUTOMATED BACKUPS SIZE** 

**MOODLE STORAGE BACKUP SIZE** 

**MOODLE STORAGE COURSE BACKUPS SIZE** 

**MOODLE STORAGE DB SIZE** 

**MOODLE STORAGE DOCUMENTS SIZE** 

**MOODLE STORAGE DRAFT SIZE** 

**MOODLE STORAGE SIZE** 

**MOODLE STORAGE USER BACKUPS SIZE** 

**MOODLE STORAGE VIDEO SIZE** 

**MOODLE STUDENT USE RATIO (DAILY)** 

**MOODLE TEACHER USE RATIO (DAILY)** 

**MOODLE UPGRADES PENDING (instant)** 

**MOODLE USERS** 

2025/10/31 21:53 9/9 Index des mesures

**MOODLE USERS ACTIVE STUDENTS (MONTHLY)** 

**MOODLE USERS ACTIVE TEACHERS (MONTHLY)** 

**MOODLE USERS ALIVE** 

**MOODLE USERS ALIVE MONTHLY** 

**MOODLE USERS CONNECTED** 

**MOODLE USERS MAX CONNECTED** 

**MOODLE USERS REGISTERED ACTIVE** 

**MOODLE USERS REGISTERED ACTIVE (MONTHLY)** 

**MOODLE USERS STAFF** 

**MOODLE USERS STUDENTS** 

**MOODLE USERS TEACHERS** 

**MOODLE VERSION** 

**MOODLE VHOST SUBMNET** 

Revenir à l'index du plugin - 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=report:zabbix:measurements

Last update: 2025/10/15 10:32

