

Dokumentation Log Viewer (v1.x)

Beschreibung

Das Modul Log Viewer ermöglicht das Herunterladen und Einsehen von Log-Dateien. Das Modul basiert auf dem Code von https://github.com/philaturner/LogViewer und wurde gemäß den neuesten Magento-Standards umstrukturiert.

Funktionsmerkmale

Funktion	Beschreibung
Herunterladen von Log Dateien	Das Modul Log Viewer ermöglicht das Herunterladen von Log- Dateien. Das Modul basiert auf dem Code von https://github.com/ philaturner/LogViewer und wurde gemäß den neuesten Magento- Standards umstrukturiert.



Contributors

 Patrick Mehringer
 p.mehringer@techdivision.com
 Developer

Magento Version Compatibility

Magento Version	Latest Version
Magento >= 2.4.6 Community (EE/CE)	composer require techdivision/log-viewer ^1.0.0

PHP Version

Compatible zu PHP Version PHP7.4 / PHP 8.1 / PHP 8.2

Installation mit Composer

 Um im **TechDivision** Context ein Modul mittels Composer zu installieren, bitte per folgenden Befehl das Repo entsprechend einbinden

composer config repositories.repo.met.tdintern.de composer https://repo.met.tdintern.de/

Modul Installationsbefehle

Nach Einbindung des **MET-Composer-Repository** folgende Befehle zur Installation ausführen:

```
# add to composer require
composer require techdivision/log-viewer ^1.0.0
# run magento setup to activate the module
bin/magento set:up
```

Aktivieren des Moduls

TIP

Das Modul log Viewer ist standardmäßig nach der Installation im Magento Backend verfügbar.

Techdivision >> Log Viewer

Deinstallation

Folgende Punkte sind bei einer Deinstallation eines Moduls stets zu beachten:

- Gibt es Einträge in der Datanbank, die vor dem deinstallieren bereinigt werden müssen?
- Sind evtl. Media Files (Images, Videos ect.) vorhanden, die vorab bereinigt werden müssen?
- Gibt es Konfigurationspfade in der Config (DB), die entfernt werden müssen?
- · Caches entleeren
- · Indexer neu starten wenn notwendig

uninstall Module

bin/magento module:uninstall techdivision/log-viewer

Modul Konfiguration

Info

Das Modul ist sofort nach der Installation einsatzbereit. Es bedarf keiner weiteren Konfiguration.

Bedienungsanleitung

Log Übersicht

Das Modul ist sofort nach der Installation einsatzbereit. Navigieren sie Im Backend nach **TechDivision >> Util >> Log Viewer**. Dort können sie Alle verfügbaren Log Dateien sehen und herunterladen.

TechDivision Log Viewer Q ♣0 ♣ admin ▼

Filename	Directory	Size	Last Modified	Action
support_report.log	var/log	64.33 KB	2024-09-20 08:25:19	Q 4
system.log	var/log	50.76 KB	2024-09-20 08:25:19	Q 4
techdivision_pixi.log	var/log	2.83 KB	2024-09-19 14:57:00	Q <u>*</u>
exception.log	var/log	552.58 KB	2024-09-17 13:49:31	Q <u>*</u>

Detail View

Durch Klick auf einen der Log Einträge gelangt man auf die Detail Seite des Logs. Dort kann man mithilfe der Seiten navigation durch die Log Dateien navigieren.

Limits 10 20 30 50 100 500 1000 Start from 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90

2024-07-25 11:59:06	report.INFO: Source table payment_services_order_status_data_production_submitted_hash does not exist. Skipping data migration []
2024-07-25 11:59:08	report.INFO: {"feed":"undefined","operation":"undefined","status":"Setting mode Update On Schedule for indexer Stores Feed","elapsed":"00:00:00 459 ms","pid":"59319","caller":"bin\/magento setup:installdb-host=127.0.0.1db-name=magento247beta3db-user=rootdb-password=root"} [] []
2024-07-25 11:59:08	report.INFO: {"feed":"undefined","operation":"undefined","status":"Setting mode Update On Schedule for indexer Sales Order Feed","elapsed":"00:00:00 611 ms","pid":"59319","caller":"bin\/magento setup:installdb-host=127.0.0.1db-name=magento247beta3db-user=rootdb-password=root"} [] []
2024-07-25 11:59:08	report.INFO: {"feed":"undefined","operation":"undefined","status":"Setting mode Update On Schedule for indexer Sales Order Statuses Feed","elapsed":"00:00:01 769 ms","pid":"59319","caller":"bin\/magento setup:installdb-host=127.0.0.1db-name=magento247beta3db-user=rootdb-password=root"} [] []
2024-07-25 14:27:55	report.WARNING: Memory size allocated for the temporary table is more than 20% of innodb_buffer_pool_size. Please update innodb_buffer_pool_size or decrease batch size value (which decreases memory usages for the temporary table). Current batch size: 100000; Allocated memory size: 50000000 bytes; InnoDB buffer pool size: 134217728 bytes. [] []
2024-07-25 14:27:55	report.WARNING: Memory size allocated for the temporary table is more than 20% of innodb_buffer_pool_size. Please update innodb_buffer_pool_size or decrease batch size value (which decreases memory usages for the temporary table). Current batch size: 100000; Allocated memory size: 50000000 bytes; InnoDB buffer pool size: 134217728 bytes. [] []
2024 27 25	

Referenzen

Allgemeinen Infos

https://github.com/philaturner/LogViewer