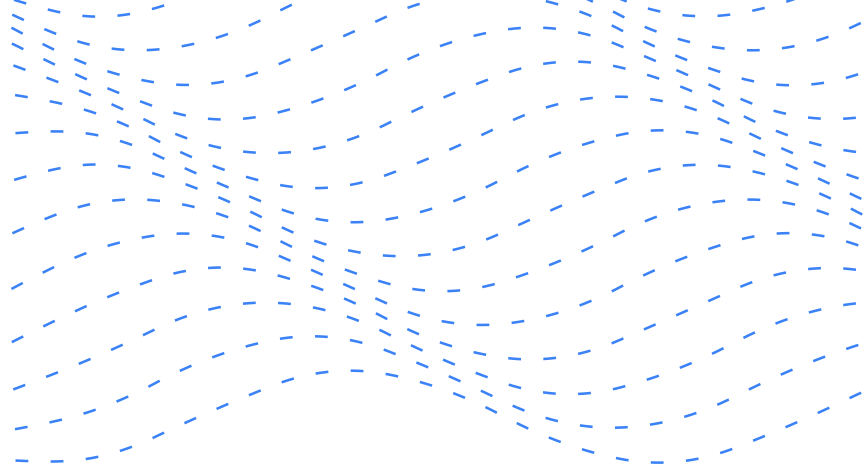




beta systems



Operlog Tools

z/OS Logstreams im Überblick

Erleichtern Sie die Nutzung von z/OS Logstreams!

Operlog Tools helfen die Risiken von ungewollten Ausfällen zu minimieren und reduzieren wertvolle Zeit bei der Fehler eingrenzung. Mit den Tools vereinfachen Sie die Anzeige und Archivierung von z/OS Logstreams (wie das OPERLOG).

Präzise mit leistungsfähigen Suchfunktionen die benötigte Information eingrenzen. Schnelle Verarbeitung und sichere Archivierung auch von Millionen von Logeinträgen. Operlog Tools von Beta Systems helfen Ihnen.

Operlog Tools – z/OS Logstream Applikationen!

- Leistungsstarke Sammlung von Tools für die tägliche IT-Produktion.
- Stellen Sie Ihren Administratoren und Entwicklern Logdaten schnell und übersichtlich zur Verfügung.
- Werten Sie Logdaten von IBM-Clustern aus.
- Sehen Sie Millionen von Sysplex-Operation-Daten im OPERLOG.

Key Features

Finden

- Suchen und finden Sie relevante LogInformationen.
- Nutzen Sie für Ihre Suche die umfangreichen Filtermöglichkeiten

Automatisieren

- Volle Batch Kontrolle über die Operlog-daten.
- Einfacher Zugriff auf Operlog-Daten über JCL Scripts

Zugriff

- Zugang zu Operlogdaten ohne Einschränkungen in der Sicherheit.
- Kontrolle der Berechtigungen über RACF, TOP-Secret, ACF2, ...

Archivieren

- Einfaches Speichern und Abrufen der Operlogdaten
- Sichere Langzeit-Archivierung

Operlogdaten schnell und einfach finden

Mit dem Operlog Manager sind für das Aufsuchen und die Analyse von Operlogdaten nicht mehr zwei verschiedene Tools notwendig. Dies geschieht jetzt von zentraler Stelle aus über eine einheitliche Oberfläche.

Der Operlog Manager vereinfacht erheblich die Art und Weise mit Operlogdaten umzugehen. Aus einer Flut von umfangreichen Logdaten kann der Administrator schneller und effektiver die Ursachen für ein Problem herausfinden.

„ Dank der Operlog Tools können wir heute schnell und bequem die sprichwörtliche Nadel im Heuhaufen finden!

Hans-Peter Knecht

Information Technology,
Operating Systems; z/OS & Unix, MLEM 22,
CREDIT SUISSE

Schnelle Problemanalyse durch detaillierten Zugriff auf Daten

Operlog Tools bietet Ihnen den Vorteil, sowohl Ihre Online-Daten als auch den archivierten Bestand über eine einfache und mächtige Oberfläche zu analysieren.

Dies unterstützt Sie beispielsweise bei der Evaluierung von schwerwiegenden Fehlern in der Produktion. Ermöglicht wird dies durch umfangreiche Selektions- und Filterkriterien, die je nach Bedarf individuell angelegt oder mit Kollegen aus dem Team geteilt werden können. Somit hat jeder die gleiche Sicht auf einen Vorfall.

Probleme eingrenzen

In den meisten Fällen sind bei Problemanalysen einzelne verdächtige oder kritische Nachrichten, Nachrichtenteile oder Jobs bekannt. Oft ist es jedoch auch wichtig zu wissen, welche Meldungen unmittelbar vor oder nach einem Ereignis geschrieben wurden.

Operlog Tools bieten eine entsprechende Auswahl für solche Analysen; der Benutzer kann einen Zeitraum in Sekunden angeben, für den Meldungen vor oder nach Ereignissen angezeigt werden. Diese Funktion erleichtert wesentlich die Analyse von Fehlern und ist in diesem Bereich einzigartig.

```
Operlog_Commands Filters Options Date/Time MDBs Help
----- Beta Systems Operlog Manager - SYSPLEX.OPERLOG LOGR -----
Command ==>
Highlight / Options / Batch
Load/Save Filters
Filter Y=00 / N=00 User: LUSRFilter - SUSRFilter
EXTENDED Filters OFF Group: LGRPFILTER - SGRPFILTER
Filter: U=YVES

Today : 20.03.24 (2024.080) Default start: Today Midnight
Start date: 20.03.24 (2024.080) End date: 20.03.24 (2024.080)
time: 16:00:00 time: *6:16:31
Start Message: /IEA371I End Message: /IEA67BI
Around: 000 secs Interval: N time shift

- Msg Id IEA794 ICH400 /-IEF403 -$HASP1807 $HASP180 /YCOPST
IEA6111 /XG /IEA371 /+CWWKF0011 /-$HASP /YVES
- System /YVES MINU /GDP1 YCDS
- Jobname /YCDS01 /ZS /YVESABEN
- Job Id
- Text /SVC DUMP /QUOTE /ABEND
*OPERLOG
```