

# ***OMC***

JES Spool Viewing und Management Lösung



## ***OMC-FLASH***

**NuPSoft**  
Software Solutions Services

# OMC-FLASH

## JES Spool Viewing und Management Lösung

OMC FLASH ist die führende leistungsstarke Lösung, um JES2 und JES3 Umgebungen zu verwalten und zu steuern- einschließlich Jobs, Arbeitsergebnisse, Ressourcen, Arbeitsabläufe und Bedienung – alles in einem eine starke JES-neutrale Lösung. Durch die Verwendung der intuitiven OMC-FLASH ISPF Schnittstelle werden sie Ihren Arbeitsplatz und ihre Produktionsanzeigen personalisieren, um die JES Job-Verarbeitung besser kontrollieren zu können und schneller die kritischen JES spooled Produktionen ausfindig zu machen, um sie bearbeiten zu können – somit können Sie smarter arbeiten und es kann mehr erledigt werden.

Durch OMC-FLASH können Sie die WLM Terminplanung von Umgebungen und Ressourcen kontrollieren, JES-Kontrollblöcke und den SYSPLEX – wide OPERLOG einsehen und Ihre Initiatoren, Drucker und DJC NETS steuern, um Ihre komplette JES2 und JES3 Betriebs-Umgebung zu optimieren.

### Effiziente, hoch verfügbare JES2 und JES3 Spool Interaktion

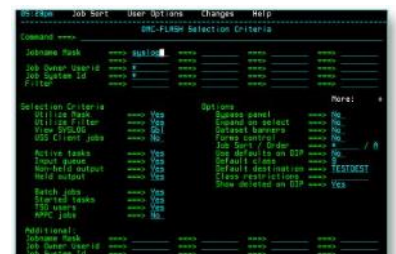
OMC-FLASH erbringt eine leistungsstarke JES2 und JES3 Datenerfassungsstrategie um JES spooled Output bis zu 85 % schneller und effizienter als andere Lösungen abzurufen und wunschgemäß anzuzeigen, ohne Kopieren, Respooling oder zusätzliches DASD. Zusätzlich ist OMC-FLASH speziell designed, um die Interaction mit JES2 und JES3 zu optimieren, die gewünschten Daten mit einer minimalen CPU Auslastung und System Ein-/Ausgabe (I/O) zu liefern, um die effizienteste, effektivste "JES Spool Viewing und Management Lösung" die heute zur Verfügung steht, anzubieten.

### Mächtige und flexible Job und Output Kontrolle

OMC stellt eine umfassende Kontrolle von Jobs und Ergebnisauswahl zur Verfügung und verwendet dabei ein Standard ISPF Interface sowie Standard ISPF EDIT Macros um ein fortschreitendes Arbeitsergebnis zu sehen. Benutzer können leicht bis zum zweiten "Job-Status" und den entsprechenden Information suchen und unverzüglich "Spooled Jobs" und Datensatzausgaben zur Auswertung vor, während und nach der Auftragsausführung abrufen.

OMC-FLASH Selektionskriterien-Panels ermöglichen den Benutzern, ihre Arbeitsplatz Einstellungs-Präferenzen durch jede Kombination von spezifischem Job-Namen, Job-Maske, Job-Eigentümer oder Benutzerkennung kundengerecht einzustellen und die bevorzugten Einstellungsprofile für zukünftige Sessions zu sichern.

Die OMC-FLASH Job Selektionen und Data Set Index Panels können durch das CONFIG Hilfsmittel völlig personalisiert werden, ermöglicht Benutzern die individuelle Einrichtung der exakten Felder, Titel, Spalten und die Informationen darzulegen. Vielfache CONFIG Profile können erstellt und von jedem Benutzer oder von einem Gesamtsystem Administrator gesichert werden, um abgerufen und wenn gewünscht, angewandt zu werden.



Mit dem 'OMC-FLASH Selection Criteria Panel' können Nutzer eine bevorzugte Selektion wählen.



OMC-FLASH Nutzer selektieren Jobs zur Anzeige mit jedem verfügbarem Feld mit Hilfe des 'Job Selection Panel'

### Mächtige Arbeits- und Ausgabesteuerungsmöglichkeiten

- **Überwache JES2 und JES3 Aufträge** durch alle Abläufe: Eingabe-, Ausführungs- und Ausgabeabläufe
- **Individualisierte Auftragsauswahl von JES** über Bestimmungsort, Eigentümer, System, Verfasser und/oder Auftragsart und mehr
- **Aufträge, Vorgänge und Spool-Ausgaben** ansehen und bearbeiten inklusive Batch-Jobs, gestarteten Aufgaben, TSO Benutzern, APPC Aufträge, aktive Vorgänge, gehaltene oder nicht gehaltene Ausgaben
- **Aufträge nach allen Kriterien** sortierbar, inklusive Art, Priorität, Verfassername, und Spaltenüberschrift für umfassende Flexibilität beim Ansehen der Spooled-Ausgabe
- **Beeinflussbare Datensatz- und Auftragsausgabe**, inklusive durchsuchen, ausschneiden & einfügen, finden, drucken, in Datensätze kopieren, anhalten, zurücksetzen und löschen
- **Benutze CONFIG um die Anzeige anzupassen**, Felder, Überschriften, Spaltengröße, Position. Friere Spalten ein, betone Felder und Zeilen, die für den Benutzer wichtig sind, mit Farben, um eine schnelle Auswahl zu ermöglichen
- **Zeige 132 Zeichen Spalten an** und scrolle nach links und rechts um leicht spezielle Informationen zu sehen
- **Wähle die Anzeige von JES** und auftragsbezogenen Feldern, inklusive Leistungsklasse, SRB Nutzung, TCB Nutzung, totaler Schrittzählung und vielem mehr
- **Nutze Spaltensortierung** bei der Auftragsauswahl, Datensatzverzeichnis, und der JES3 Initiator Anzeige um Spalten oder zwischen aufsteigend und absteigend zu wechseln
- **Nutze überschreibbare Felder**, um Klassen, Status, Aussehen, DEST, WTR Name, FCB und UCS, Kopierzähler einfach zu ändern und vieles mehr
- **Speichern und definieren von kopierten Profile**, stelle auf Anfrage Profile wieder her, um Kopiervorgänge zu beschleunigen, inklusive der Ausgabe von Anweisungsnamen zum kopieren und speichere variable Ausgabe Anweisungen mit den kopierten Profilen
- **Kontrolle des Ausdrucks und der Drucker** – inklusive dem Zurückstellen, Vorziehen, sowie Pausen vor und nach den Druckaufträgen
- **Erstelle und bearbeite Druckprofile**, um die Abfragen während des Ausdrucks und Rückstellens automatisch zu personalisieren. Benutzer können, wenn gewünscht, mehrere Druck-Szenarien speichern, halten, bearbeiten, aufrufen und ausführen

# OMC-FLASH

## Spool Kontrolle und Ressourcen Management

OMC-FLASH stellt leistungsstarke Möglichkeiten zur Verfügung, um sowohl die JES2 als auch die JES3 Umgebung und das gesamte Host-Betriebssystem durch die komfortable OMC-FLASH ISPF Schnittstelle zu steuern. Die Verwaltungsmöglichkeiten von OMC-FLASH beinhalten:

- **JES Initiator Display**, um den Initiator-Status anzusehen und zu ändern
- **Drucker-Status-Anzeige**, um Druckgeräte und Aufträge zu kontrollieren, einschließlich Start, Stop, Neustart, Vor- / Zurücksetzen, Variiere an / aus, oder Abbrechen
- **Bildschirmarbeitsplatz** Möglichkeiten, um die Konsole des Systemoperators von den Arbeitsstationen autorisierter Benutzer sicher anzusehen und zu bearbeiten
- **Dynamische Prozessoranwendungsanzeige** stellt eine grafische, dynamisch aktualisierte Ansicht von der gegenwärtigen Prozessorquellenanwendung, den Aufträgen und den Prozessen zur Verfügung
- **Erweiterte OPERLOG Anzeigemöglichkeiten**, Administrator-Funktionen, Anfragen, und Konsolen-Information über mehrere SYSPLEX Systeme anzeigbar. Wähle durch Jobname, JobID, und MessageID Parameter mit Unterstützung für mehrere Werte, um Kriterien zu filtern und spezielle Informationen zu erhalten
- **JES3 WLM Ablaufumgebung & Quellenanzeige**, um jede Ablaufplanungsumgebung anzusehen und zu kontrollieren, die im SYSPLEX, zusammen mit jeder Auftrags-Durchführung oder Ablaufplanung für die Ausführung definiert ist
- **JES3 Kontrollblock-Betrachtungsmöglichkeit**, sowohl auftragsbezogene als auch datensatzbezogene JES3-Kontrollblöcke für eingehende Aufträge und Prozesse anzeigbar
- **JES3 DJC Netzanzeige**, um DJC Netze zu modifizieren und NET-ID, vollendete oder wieder vorgelegte Aufträge, und jegliche fehlenden Nachfolger anzuzeigen. Benutzer können das Netz und dazugehörige Ausgaben wie gewünscht abbrechen, leeren, und halten
- **USS Status-Anzeige**, um USS Prozesse durch ein dynamisches Tabellendisplay anzusehen, Tabellendisplay das links und rechts scrollen unterstützt, Anpassungsmöglichkeiten, und Unterstützung USS bezogener Linienbefehle
- **Automatischer Restart Manager Support**, um Restart Manager Support (ARM) Dienstleistungen zu verwerten und das Neustarten des OMC-FLASH Servers zu kontrollieren
- **MVS und JES Befehl Support**, um jeden MVS oder JES System Administrator- Befehl direkt von der OMC-FLASH Kommandozeile auszuführen. Durch Trennzeichen anpassbare MVS Befehle ermöglicht Benutzern, mehrere MVS Befehle innerhalb derselben Eingabe auszuführen
- **IBM Health Checker für den z/OS Support**, um Health Checker Ausgaben und Information anzuzeigen und veranlasste dynamische, temporäre Änderungen anzusehen, um Zustände und andere Werte zu überprüfen.

### Verständliche SYSLOG Anzeige

Die aktive und historische SYSLOG Anzeige stellt sowohl globale als auch lokale Anzeige-Optionen zur Verfügung, die volle Flexibilität ermöglichen, um die bevorzugten SYSLOG Optionen direkt auf der Selektionskriterientabelle (SCP) auszugeben.

Um die gewünschten SYSLOG Aufträge anzuzeigen, können Benutzer die korrekten Parameter leicht wie folgt eingeben:

- Zeige nur die globale SYSLOG an
- Zeige nur die lokale SYSLOG an
- Zeige nur die SYSLOG des aktuell benutzten Systems an
- Zeige sowohl die globale als auch die lokale SYSLOG an. Eine flexible Ausschneiden und Einfügen Funktion ermöglicht es Benutzern, weiterhin die Anzeige des SYSLOG's zu individualisieren und das gewünschte Ausgabeformat des SYSLOG zu speichern

### Starkes Stapelverarbeitungsprogramm

Das OMC-FLASH Stapelverarbeitungsprogramm führt effektiv die Funktionen des OMC-FLASH in Stapeln aus. Stapel-Kopiermöglichkeiten ermöglichen es Benutzern, einfach Daten von großen Aufträgen in spezielle Ausgabedateien zu kopieren, ohne die Verzögerungen, die aus Erfahrung beim Kopieren großer Kopieroperationen vorkommen.

Eine OPRLOG und SYSLOG Funktion um Aufnahmen des Administrators-Log und System-Log in spezielle Ausgabedateien in Stapel zu übertragen ist inklusive.

Die Stapel Such- und RFIND-Hilfen ermöglichen es Benutzern Stapelsuchoperationen, mit RFIND Optionen auszuführen, damit mehrere Aufträge mit denselben Namen oder Kriterien, und SORT und TOP Funktionen durchzuführen, um die gesuchten Aufträge zu kontrollieren. Ein EXITIF Parameter ermöglicht es Prozesse, die auf den zurückgegebenen Werten jeglicher bisheriger Funktionen beruhen zu beenden.

### OMC-FLASH ist sicher und einfach zu warten

OMC bietet die komplette Sicherheit sowohl am System als auch auf der Benutzerebene zur Verfügung, um sicherzustellen, dass nur autorisierte Benutzer zugreifen und die JES Spool und spooled Produktion ausführen können. Ein Standard SAF Interface für die Sicherheit-Administration ermöglicht komplett definierte Sicherheit mit den bekannten SAF Sicherheitspaketen. Außerdem können alle OMC-FLASH Panels und Befehle an der Benutzerebene gesichert werden, um volle Regelbefolgung bei Installationssicherungs-Strategien zu sichern.

Vielfache Passwort-Spezifizierungsoptionen ermöglichen OMC-FLASH Passwörtern, dynamisch geändert zu werden. Administratoren können optional ein neues Kennwort in einem Datensatz platzieren und es durch einen Befehl in OMC FLASH laden. Außerdem startet OMC-Flash Arbeitsaufträge wobei Passwörter als Parameter akzeptiert werden, um bei der Disaster Wiederherstellungsprüfung zu unterstützen.

OMC-FLASH wird leicht installiert und durch SMP/E Standardinstallations- und Wartungsverfahren instand gehalten. Der volle Support für allgemein verfügbare z/OS Betriebssystem-Veröffentlichungen ist normal.

OMC-FLASH ist völlig JES unabhängig und verlangt keine Modifizierungen entweder zum Host-Betriebssystem oder zu ISPF. OMC-FLASH für JES2 und JES3 liefert die zuverlässigste, Hochleistungs-JES Verwaltungslösung die heute verfügbar ist.

## Über NuPSoft

NuPSoft ist ein Vertriebs-, Marketing-, Entwicklungs- und Support-Unternehmen, welches "State-of-the-Art" IT-Lösungen anbietet. Gegründet im Jahr 2002 von einer Gruppe internationaler, erfahrener Softwarevertriebsexperten und IT-Spezialisten, besitzt NuPSoft die Qualifikation und die Marktkennntnis, Sie effektiv bei Ihren e-Business und IT-Projekten zu beraten und Ihnen bei der Umsetzung Ihrer Visionen mit hochqualifizierten IT-Produkten zur Seite zu stehen.

Wir betrachten unsere Kunden als Partner, die wir durch Beratung, Software-Lösungen und Support kontinuierlich unterstützen. Derzeit hat NuPSoft Support- und Vertriebsbüros in Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Von unseren Standorten aus stellen wir den Vertrieb, die Betreuung und den 24 x 7 Support für die Regionen Westeuropa, Osteuropa, Mittlerer Osten und Südafrika zur Verfügung.

[www.nupsoft.com](http://www.nupsoft.com)

## Über TONE

TONE SOFTWARE CORPORATION ist eine Computersoftwarefirma der Spitzentechnologie, die innovative, unternehmensweite Lösungen liefert und das für über 1000 Gesellschaften weltweit.

Mit Sitz in Anaheim Kalifornien, ist die TONE SOFTWARE ein privat geführter Technologieversorger, der sich nur vor seinen Kunden, nicht Aktionären verantworten muss. Mit einer seit über 20 Jahren bewährten Firmenphilosophie, hat sich die TONE SOFTWARE einen erstklassigen Ruf für das Liefern von führenden Softwarelösungen aufgebaut.

Mit dem Fokus auf Qualität und Service entwickelt, vermarktetet und supported die TONE SOFTWARE Lösungen für strategische Informationstechnologie, die den Bedarf heutiger unternehmensweiter Computeranforderungen, wie Output Management, Mainframe Operations Automation, und Distributed Systems Management, erfüllen.

[www.tonesoft.com](http://www.tonesoft.com)

