



LARET MELSCH SYSTEMS

OMC-PRINT™

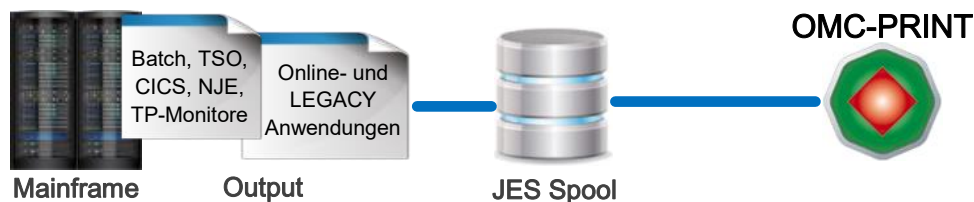
HOST Output und Druck Management

OMC-PRINT™

HOST Output und Druck Management

OMC-PRINT™ ist die Basis der OMC-Lösung für ein unternehmensweites Output-Management. OMC-PRINT™ ermöglicht effizientes Host Output Routing aus dem JES direkt auf lokale - und Remote VTAM Druckern im gesamten VTAM Netzwerk. Zusätzliche OMC Komponenten machen es möglich, dass der Output auch in Client/Server Landschaften im gesamten Unternehmen distribuiert werden kann.

Mit seinem einzigartigen Routing-Design verteilt OMC-PRINT™ den Output direkt ohne Staging und Respooling von der JES Spool zum Zielgerät, sodass Leistungseinbußen und Ressourcenverbrauch, die typischerweise beim Staging oder Respooling von Output vor dem Druck auftreten, ausgeschlossen werden.



OMC-PRINT™ - Konsolidiertes Print Management Interface

Mit der Basis der unternehmensweiten OMC Output-Management Lösung, stellt OMC-PRINT™ eine interaktive Online Command Display Facility zur Verfügung, um alle Drucker und die Output-Verarbeitung im gesamten Unternehmen zu steuern und zu verwalten. Durch einfach zu nutzende Panels und PopUp Menüs erhalten Sie über die Command Display Facility immer den kompletten Status über alle Druck-Jobs und Geräte.

OMC-PRINT™ - Dynamische Netzwerk Konfiguration und -Management

Die Command Display Facility ermöglicht es der IT-Abteilung, Output- und Druckverteilung sehr schnell und einfach für den Mainframe und der verteilten Umgebung zu implementieren, ohne auf Job Processing oder JCL Parameter zuzugreifen. Einmal definiert, kann das IT-Personal oder autorisierte Anwender Kriterien für die Druckverteilung oder Druckziele ändern - permanent oder temporär, um effektiv den Netzwerkdruck im gesamten Unternehmen zu verwalten.

OMC-PRINT™ - Umfangreiches Output Routing und erhebliche Druck Flexibilität

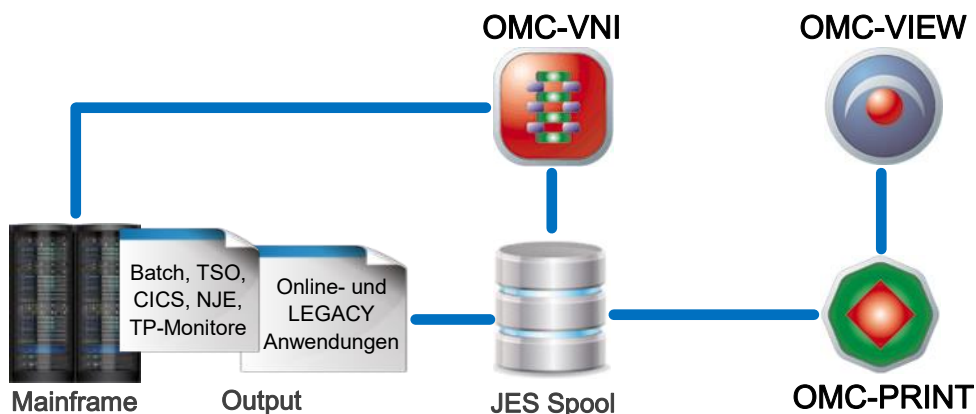
OMC-PRINT™ bietet ein Maximum an Flexibilität bei der Auswahl, der Verarbeitung und der Verteilung von Output und unterstützt adressierbare VTAM, PC, LAN/WAN, und TCP/IP Ziele und Drucker. Mit der vollen Unterstützung von Graphic Print Packages, Hoch- und Querformat von Laserdrucker und IPDS Datendruck von Drittanbieter, liefert OMC-PRINT™ eine leistungsstarke Host Output Management Lösung.

OMC-View™

Online Druck-Vorschau

Viele IT-Abteilungen, die für den Druck zuständig sind, beschäftigen sich mit Positionierung des Seitendrucks und suchen nach einer Online-Methode, um festzustellen, ob der Druck tatsächlich verarbeitet oder weiter verarbeitet wird oder ob er eventuell verworfen wurde. Mit der interaktiven Online Schnittstelle OMC-View™ können Sie sich die geplanten Druckaufträge anzeigen lassen und kontrollieren. Stellen Sie fest, ob der Druck richtig dargestellt wird.

OMC-VIEW™ bietet mit dem Online Interface direkt volle interaktive Kontrolle über die Druckdisposition und unterstützt vorwärts- und rückwärts Einschübe, findet Befehle, erlaubt ein Kopieren - und das unter Berücksichtigung von anpassbaren Sicherheitseinstellungen.



OMC-VNI™

Virtuelle Netzwerk-Schnittstelle

OMC-VNI™ dient als virtuelle Netzwerkschnittstelle, um den Output von Legacy-Anwendungen und TP-Monitoren in eine unternehmensweite Output-Management-Strategie zu integrieren. Da das Routing und Drucken von vielen Legacy-Anwendungen und Subsystemen wie z. B. CICS und IMS auf einen hard-coded Drucker limitiert ist, ist ein Output Management für diesen wichtigen Output oftmals sehr schwierig. OMC-VNI™ dient als virtueller Drucker, emuliert hartcodierte Druckziele, die in Transaktionen und Applikationen gefunden werden, und sendet den Output vom JES Spool, wo er mittels OMC kontrolliert werden kann. Somit ist keine Neuprogrammierung oder Anpassung von Applikationen notwendig und jeder Output der TP-Monitore kann an jedes VTAM, PC, LAN/WAN oder TCP/IP adressierbare Ziel und Drucker gesendet werden, der in OMC definiert ist.

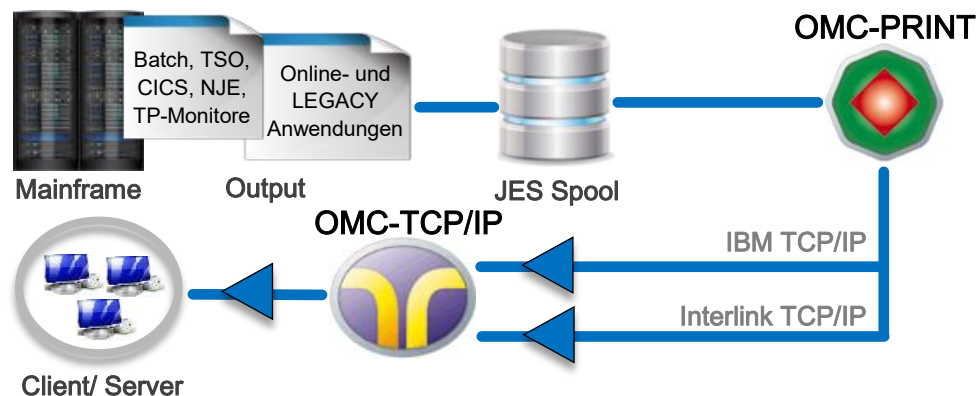
Die leistungsstarken Komponenten von OMC bieten Flexibilität, umfangreiche Output- und Gerätekontrolle und somit eine effiziente und unternehmensweite Output-Management-Lösung.

OMC-TCP/IP™

Host nach TCP/IP Druck Routing

Da mehr und mehr Benutzer mit verteilten Systemen und Client/Server Anwendungen arbeiten, wird der Bedarf für eine plattformübergreifende Output-Verteilung und eine Unterstützung verteilter Drucker immer wichtiger. OMC-TCP/IP™ ermöglicht es den IT-Abteilungen die Lücke zwischen Host und der verteilten Welt zu schließen.

Mit der Verwendung von Standard-Schnittstellen und -Protokollen kann OMC-TCP/IP™ schnell und einfach in die vorhandene Netzwerkumgebung des Rechenzentrums implementiert werden, um den Output vom Host an PCs, LANs, WANs und TCP/IP adressierbaren Zielen zu verteilen.



OMC - Flexibles Cross-Plattform Output- und Print Management

OMC-TCP/IP™ bietet transparente Output Verteilung vom Host - entweder über das IBM oder INTERLINK TCP/IP-Netzwerk auf jedem Standard-LPR/LPD. Durch die Verwendung von Domain Name Services, um die Hostnamen aufzulösen, benötigt OMC-TCP/IP™ keine lokalen Host-Tabellen oder IP-Adressen. Dadurch wird der Aufwand bei der Implementation und der Erweiterung des Netzwerkes minimiert. Darüber hinaus ermöglicht OMC-TCP/IP™ die Verteilung von Druck auf über das Internet angeschlossene Drucker, sodass ein unternehmensweites Verteilen von Output vollständig unterstützt wird.

OMC-TCP/IP™ liefert eine umfassende Host zu TCP/IP Print Routing Lösung

- Übertragung von Output direkt zwischen der JES-Spool und TCP/IP-Netzwerken, ohne Staging oder Respooling, um Systemressourcen zu sparen und die Druck Routing-Performance zu steigern
- Interaktive Online Vorschau und Kontrolle des Outputs über die OMC Command Display Facility
- Drucker-Definition und die Netzwerkkonfiguration mit etablierten symbolischen Drucker- und Computernamen - keine Pflege von IP-Adressen
- Datenkompression von eingebetteten Leerzeilen, um die Routing-Performance zu verbessern

Über TONE

TONE SOFTWARE CORPORATION ist ein Softwareunternehmen, dass seit über 30 Jahre innovative, unternehmensweite Lösungen entwickelt... und das für über 1000 Gesellschaften weltweit.

Mit Sitz in Anaheim Kalifornien, ist TONE SOFTWARE ein privat geführter Technologieanbieter, der sich nur vor seinen Kunden, nicht Aktionären verantworten muss. Mit dieser Firmenphilosophie hat sich TONE SOFTWARE einen erstklassigen Namen für das Liefern von führenden Softwarelösungen aufgebaut.

Mit dem Fokus auf Qualität und Service entwickelt, vermarktet und unterstützt TONE SOFTWARE Lösungen für strategische Informationstechnologie, die den Bedarf heutiger unternehmensweiter Anforderungen an Output Management, Mainframe Operations Automation und VoIP-Verfügbarkeits-Management erfüllen.

www.tonesoft.com



LARET MELSCH SYSTEMS

Laret Melsch Systems GmbH, Düsseler Straße 26, 42489 Wülfrath, Germany
Deutschland: Telefon: +49 (0)20 58 89 36 730, Fax: +49 (0)20 58 89 36 735
Österreich: Telefon: +43 (0)126 504 21, Fax: +43 (0)126 504 22
Schweiz: Telefon: +41 (0)44 578 50 80, Fax: +41 (0)44 578 50 81
E-Mail: info@melsch-systems.com
www.melsch-systems.com