

OMC

HOST Output und Druck Management



OMC-PRINT

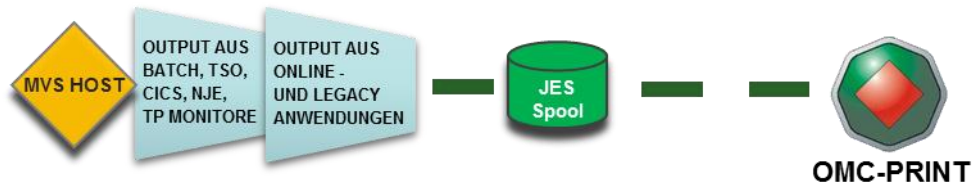
NuPSoft
Software Solutions Services

OMC-PRINT

HOST Output und Druck Management

OMC-PRINT, der Kern des OMC unternehmensweiten Output-Managements, bietet performantes Host-Routing von der JES-Spool direkt zu lokalen und externen VTAM Druckern. Die leistungsfähige OMC-PRINT Engine kann den Output auch an verteilte Ziele und Drucker im Unternehmen liefern, wenn zusätzlichen OMC-Komponenten zum Einsatz kommen.

OMC-PRINT nutzt ein einzigartiges Routingdesign um Ausgaben direkt von der JES Spool an Zielgeräte ohne Zwischenstation und Respooling, beseitigt dabei Leistungsver schlechterung und typisch vorzufindende Ressourcen-Aufzehrung falls Zwischenstationen oder Respooling dem Druck vorausgehen.



Konsolidiertes Print Management Interface

Als der Kern des OMC-unternehmensweiten Ausgabemanagements sorgt OMC-PRINT für die online-interaktive Befehlsanzeige-Möglichkeit, um alle OMC gesteuerten Druckgeräte zu definieren und zu kontrollieren und beim Bearbeiten über allen Plattformen aus gibt. Durch leicht zu benutzende Tabellen und Pop-up-Menüs, sorgt die Befehlsanzeige-Möglichkeit kontinuierlich für den vollständigen Zustand von allen Druckjobs und Druckgeräten, als eine konsolidierte systemübergreifende Druckmanagementschnittstelle für IS-Personal und autorisierte Endbenutzer.

Dynamische Netzwerk Konfiguration und -Management

Die Befehlsanzeige-Möglichkeit befähigt IS-Abteilungen Ausgabe- und Druckroutingkriterien schnell und leicht für den Host als auch für verteilte Umgebung zu realisieren ohne sich auswirkende Host-Auftragsabarbeitung oder JCL-Parameter für spezielle Bedürfnisse anpassen zu müssen. Einmal definiert, können IS-Personal und autorisierte Benutzer dynamisch Ausschlusskriterien ändern oder Druckbestimmungsorte zu jeder Zeit, dauerhaft oder zeitweilig, um tatsächlich ein sich entwickelndes systemübergreifendes Drucknetz zu steuern.

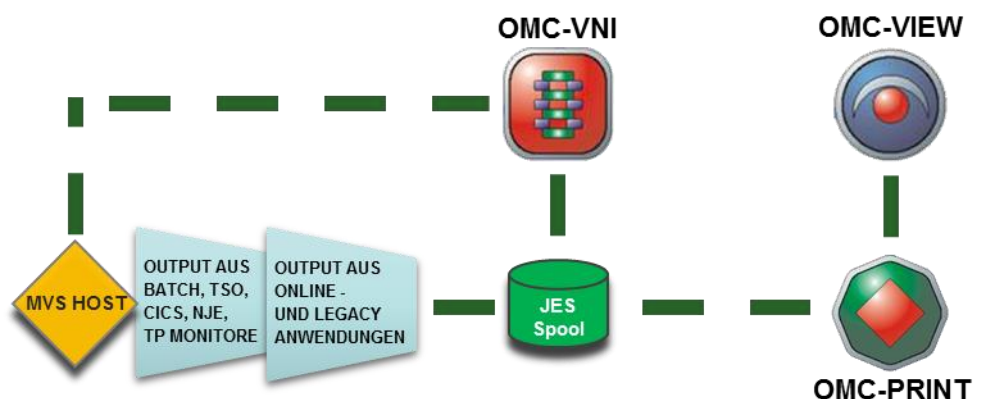
Umfangreiches Output Routing und erhebliche Druck Flexibilität

OMC-PRINT sorgt für größtmögliche Flexibilität beim auswählen, bearbeiten und beim weiterleiten der Arbeitsergebnisse mit Unterstützung für die meisten VTAM, PC, LAN/WAN, oder TCP/IP-adressierten Ziel und Druckgeräte. Mit voller Unterstützung für "third party" Graphikdruckpakete, Porträt-/Landschaftslaserdruck, und IPDS-Datendruck liefert OMC-PRINT die leistungsfähigste, flexible verfügbare Host-Ausgabemanagementlösung.

OMC-View

Online Druck-Vorschau

Viele wachsende IS-Abteilungen arbeiten auf eine "right-size" Druckverarbeitung, eine online Methode suchend, um das Arbeitsergebnis festzulegen, das dann in den Druck gehen soll, weiter bearbeitet werden soll oder vielleicht verworfen werden soll. OMC-View sorgt für eine online interaktive Schnittstelle zur Vorschau und Steuerung des Arbeitsergebnisses von OMC gesteuerten Jobs bei der Erwartung von Ausdrucken, Benutzern ermöglichend, sofort zu entscheiden ob der zu erwartende Druck zufriedenstellend oder gewünscht ist. OMC-View sorgt für komplette interaktive Kontrolle von Druckvorkehrungen direkt von der online Überprüfungsschnittstelle und beinhaltet vorwärts und rückwärts Freiräume, findet Befehle, Kopiermöglichkeiten und vollständig anpassbare Überprüfungssicherheit für alle bearbeiteten Arbeitsergebnisse.



OMC-PRINT

HOST Output und Druck Management

OMC-VNI

Virtuelle Netzwerk-Schnittstelle

OMC-VNI dient als eine virtuelle Netzwerkschnittstelle, die "Legacy" Anwendungen und TP-Monitorausgaben in eine umfassende unternehmensweite Ausgabemanagementstrategie integriert. "Routing" und Drucken des Arbeitsergebnisses von vielen "Legacy"Anwendungen und TP-Monitoren wie CICS und IMS ist auf ein einzelnes "hard"-kodierte Druckgerät begrenzt, um diese kritische Ausgabe von effizientem Druckmanagement oder systemübergreifenden Ausgaben auszugrenzen.

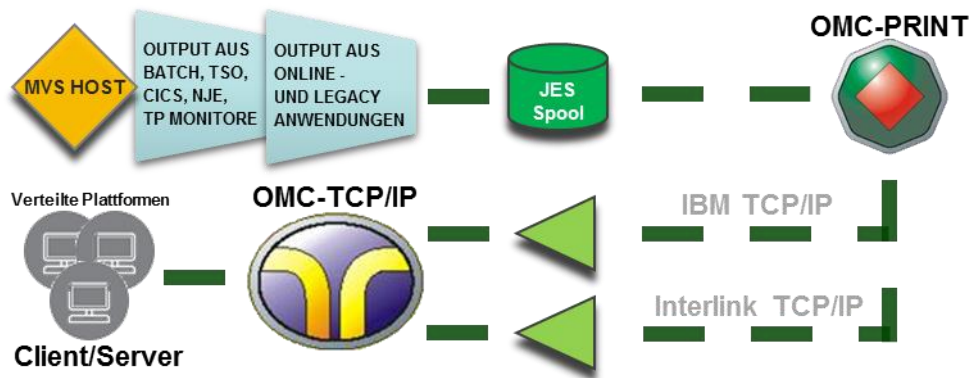
OMC-VNI agiert wie ein virtueller Drucker, emuliert in Transaktionen und Anwendungen gefundene "hard"-kodierte Druckbestimmungsorte und sendet diese Arbeitsergebnisse effizient zur "JES Spool" zur Ausführung durch OMC. Umprogrammierungen oder Anwendungsänderungen sind nicht notwendig, allen TP Monitoren und Anwendungsausgaben ist erlaubt transparent auf jedem VTAM,PC, LAN/WAN oder TCP/IP adressiertem Ziel zu drucken und definiertem Druckgerät nach OMC ausgegeben zu werden.

Die leistungsfähigen OMC Komponenten sorgen für unvergleichliche Leistung und Flexibilität, umfassende Ausgabe- und Gerätekontrolle und die rationellste kosteneffektive Unternehmens-Ausgabemanagement, die überall nutzbar ist.

OMC-TCP/IP

Host nach TCP/IP Druck Routing

Weil mehr und mehr Benutzer auf dezentralen Systemen residieren und sich Client-/Serveranwendungen zu Nutze machen, wächst der Bedarf, die Ausgabe über Plattformen zu lenken und dezentrale Druckgeräte zu unterstützen, enorm. OMC-TCP/IP ermöglicht IS-Abteilungen, die Lücke zwischen dem Host und den dezentralen Systemen zu überbrücken und das Ausgaberrouting und Druckmanagement für die gesamte Datenverarbeitungsumgebung auszubauen. Bei der Nutzung standardmäßiger Konnektivitäts-Schemen und Protokollen, kann OMC-TCP/IP schnell und leicht innerhalb der in den Datenzentren existierenden Netzwerkumgebung sofort Ausgaben zwischen Host und PC's, LAN's, WAN's und TCP/IP adressierbaren Zielen und Druckgeräten überall im Unternehmen lenken.



Flexibles Cross-Platform Output- und Print Management

OMC-TCP/IP liefert transparentes Output Routing vom Host über ein IBM oder INTERLINK TCP/IP Netzwerk zu jedem Standard-LPR/LPD auf jeder Plattform. Durch den Gebrauch von Domain Name Services, um dynamische Hostname aufzulösen, benötigt OMC-TCP/IP keine lokalen Host Tabellen oder IP-Adressen zum Definieren und Warten in einem wachsendes Netzwerk von TCP/IP Druckzielen. Außerdem ermöglicht OMC-TCP/IP Internet Output Routing das Fernsteuern von Internetangeschlossenen Druckern, OMC ermöglicht einen unternehmensweiten Druck auf Zielorte rund um den Globus.

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

- Direkte Ausgabeübertragung zwischen der JES Spool und dem TCP/IP Netzwerk, ohne Zwischenspeicherung, somit Schonung von Systemressourcen und eine verbesserte Druckleistung
- Online interaktive Benutzervorschau und Steuerung der Ausgabe über die OMC Command Bildschirmfunktion
- Druckerdefinition und Netzkonfiguration, die feststehende symbolische Drucker- und Computernamen verwendet und nicht numerische IP Adressen
- Datenkompression von eingebetteten Leerzeichen, zur Verbesserung der Routing Leistung

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 Marktkenntnis, 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

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, vermarktet 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

