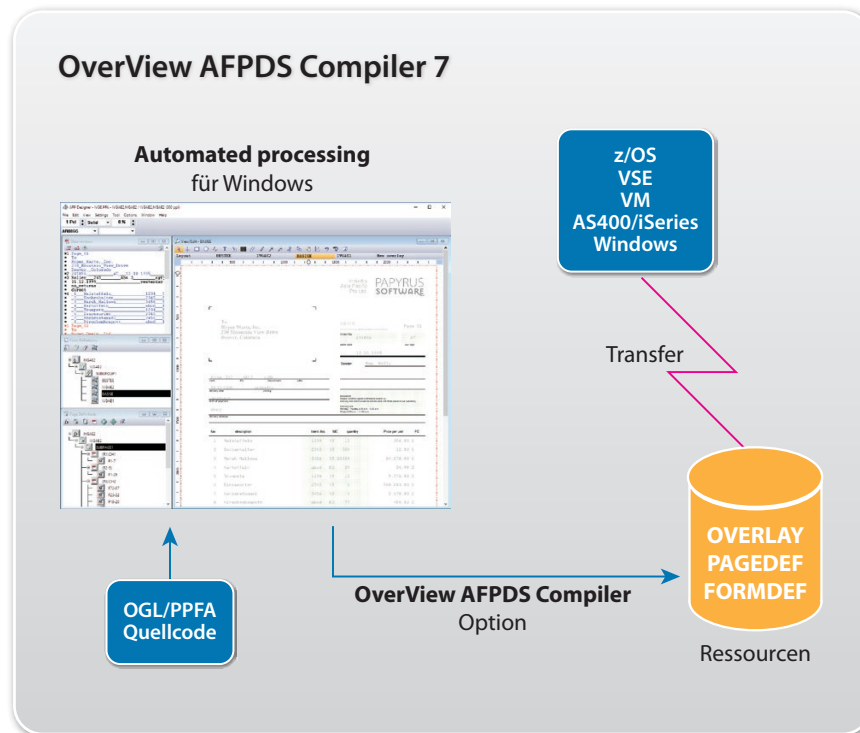


OverView AFPDS Compiler 7



Produktbeschreibung

Der **OverView AFPDS Compiler** ist ein OGL- and PPFA-Compiler für Workstations, integriert in den **OverView AFP Designer**. Er ermöglicht dem Anwendungsentwickler die Erstellung von sofort einsatzbereiten AFPDS-, Overlay-, Seitendefinitions- und Formulardefinitions-Druckobjekten direkt auf dem PC. Der AFPDS Compiler erzeugt dabei aus der internen Struktur der geladenen Formulare und den Informationen zur Datenplatzierung absolut pixelgenaue AFPDS-Dateien für den Druck.

- Compiler für Overlays, Seitendefinitionen und Formulardefinitionen
- Erstellen von optimierten Overlays in 240/300/600 dpi
- Erlaubt das Einbinden von Page Segments und Schriften in Overlay-Dateien
- Pflege von Druckanwendungen auf der Windows-Workstation
- Reduziert Dateiübertragungen und CPU-Zyklen am Host
- Spart Zeit und Aufwand für die Entwicklung von Druckanwendungen
- Eigene Preise für Firmenlizenzen verfügbar
- Für Testdrucke von Objekten sind keinerlei Host-Kenntnisse (JCL) erforderlich
- AFP-Testdrucke auf lokalen Workstations mit Papyrus Server

*Der produktivste
und einfachste Weg,
zur Erzeugung von
AFPDS-Druckobjekten.*

Kontakt

Europa
T: +43-2236-27551
F: +43-2236-21081

Amerika
T: 817-416-2345
F: 817-416-1223

Asien Pazifik
T: +65-6339-8719
F: +65-6336-6933

E-Mail & Web
info@isis-papyrus.com
www.isis-papyrus.com

© 2019, ISIS Papyrus,
ersetzt bisherige
Dokumentation.

Funktionen

- Compiler für AFPDS Overlays, sowie Seiten- und Formulardefinitionen
- Kompatibel mit Produkten für IBM PPFA und OGL auf dem Host
- Generierte AFPDS-Dateien sind mit allen AFP-Plattformen kompatibel
- Vollständiger Testdruck mit PageEXEC und IBM PSF
- Erstellen von optimierten Overlays für 240, 300 und 600 dpi Auflösung
- Export von Overlays als ganzseitige TIFFs oder Page Segments
- Erstellt AFPDS-Strukturen, die mit den Funktionen von Papyrus FormsFill kompatibel sind
- Basic and Enhanced N-up Druck: Visible N-up, Invoke (Sheet, Next, Back, Front), relative Positionierung von Druckzeilen

Vorteile

- Reduziert für Entwicklung benötigte CPU-Zyklen am Host
- Keine Host JCL Kenntnisse benötigt
- Verkürzte Entwicklungszeit
- Kann IBM Compiler für OGL und PPFA auf allen IBM-Plattformen ersetzen

Voraussetzungen

- OverView AFP Designer
- Die Hardware- und Software-Voraussetzungen für OverView AFP Designer müssen erfüllt sein
- Für die Verwendung auf allen Plattformen muss eine binär-kompatible Methode für die Dateiübertragung vorhanden sein
- Optionen für die Dateiübertragung:
 - Mit z/OS kompatibler File Transfer
 - AS400/iSeries PC-Support
 - TCP/NFS oder FTP

Bestellinformation

OverView AFPDS Compiler 7

30 Tage kostenlose Testperiode

Softwarewartung

Es gelten die AGB für ISIS Papyrus Softwareprodukte. Die kostenlose Servicedauer beträgt 6 Monate ab Installation. Danach wird optional ein Wartungsvertrag angeboten.

Training

ISIS Papyrus bietet seinen Kunden ein spezielles Inhouse Schulungsservice sowie Standardkurse an.

Preisinformation

Bitte beachten Sie die Papyrus Software Preisliste.

Eine Mehrplatz-LAN-Lizenz ist verfügbar.

Als Investitionsschutz bietet ISIS Papyrus ein Upgrade auf **Papyrus Designer** für den Preisunterschied zwischen den Listenpreisen an.

Die OverView Familie

- **OverView AFP Designer 7**
Integriertes OGL/PPFA Design
- **OverView AFPDS Compiler 7**
OGL/PPFA Compiler für den PC
- **OverView Font and Image Editor 7**
Editieren von AFP Schriftarten und Bildern
- **OverView AFP Designer 7 for AS400/iSeries**
Integriertes OGL/PPFA Design zur Verwendung mit IBM iSeries