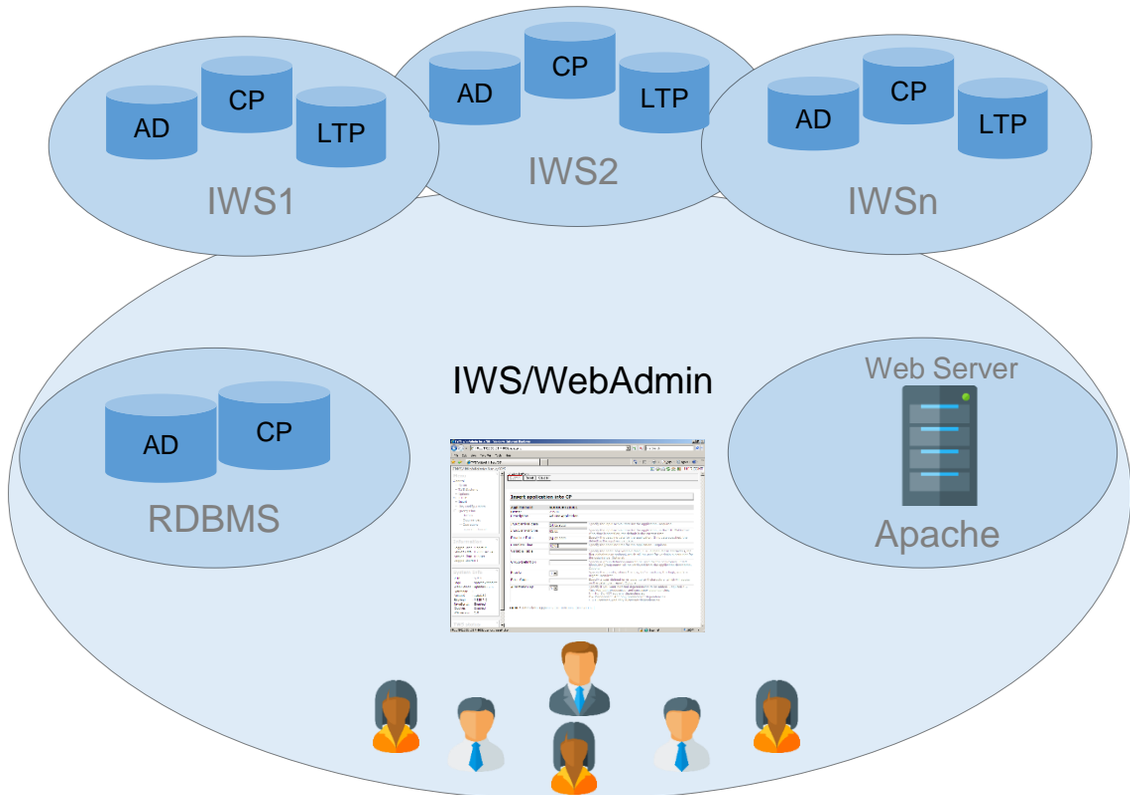


# IWS/WebAdmin z/OS

Das Web Interface für IWS z/OS

Die meistgenutzte Schnittstelle für IWS z/OS ist der IWS-eigene ISPF-Dialog: Vollständig, schnell und für versierte Benutzer einfach in der Handhabung.

Für bestimmte Benutzergruppen ist schon ISPF schlichtweg inakzeptabel, darüber hinaus kann man mit dem ISPF-Dialog nicht gleichzeitig auf mehrere Subsysteme zugreifen.



*IWS/WebAdmin - Das Web-Interface für IWS*

IWS/WebAdmin bietet eine elegante Lösung für beide Probleme: Die Benutzer-Schnittstelle ist eine einfach zu bedienende Webanwendung, und sie erlaubt den Zugriff auf mehrere IWS-Subsysteme aus einem Dialog heraus.

Zusätzlich werden alle AD- und CP-Daten in einer separaten relationalen Datenbank vorgehalten. Dieses Verfahren ermöglicht komplexe Abfragen, sowie die Erstellung von Graphiken und Reports ohne jegliche Beeinträchtigung der IWS-Subsysteme.

# IWS/WebAdmin z/OS

Das Web Interface für IWS z/OS

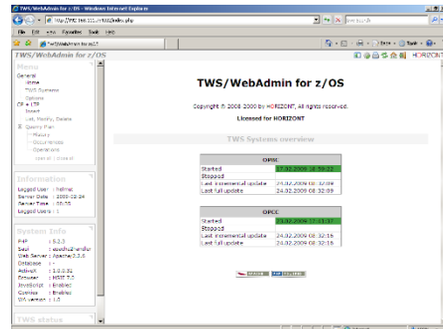
## Einsatzgebiete

IWS/WebAdmin ist das Programm für alle Anwender, die unmittelbar mit IWS z/OS arbeiten oder einfach nur IWS-Informationen benötigen:

- Produktionsplanung
- Produktionssteuerung
- Anwendungsentwicklung
- Fachabteilungen

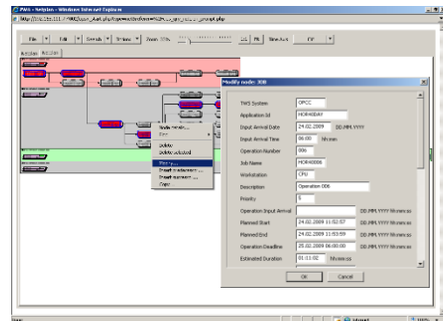
## Funktionsumfang

- Aufträge im AD bearbeiten
  - Aufträge, Operationen, Abhängigkeiten und Laufzyklen anlegen, ändern und löschen.
  - Die Änderungen werden zuerst offline durchgeführt, d.h. das „echte“ IWS wird nicht benötigt. Die Änderungen können zu einem späteren Zeitpunkt per Knopfdruck ins IWS geladen werden
- AD und CP analysieren
  - Schnelle Abfragen, z.B. welche Jobs laufen zwischen 10:00 und 12:00
  - Graphische Darstellung (Netz und Balkenpläne)
  - Verwendung der Speziellen Ressourcen
  - Kritischer Pfad
  - Aktueller Plan oder „historischen“ Plan
- Simulation und Forecast
  - Berechnung des kritischen Pfades nach Änderungen oder auf Basis historischer oder geänderter Laufzeiten
  - „What if“-Szenarien
- Status Monitoring
  - Auf Geschäftsprozess- oder Jobebene
  - Automatische Benachrichtigung bei Verspätungen oder Fehler
- Aufträge im CP und LTP bearbeiten
  - Anzeigen, ändern, löschen
  - Einfügen, z.B. AD-HOCs



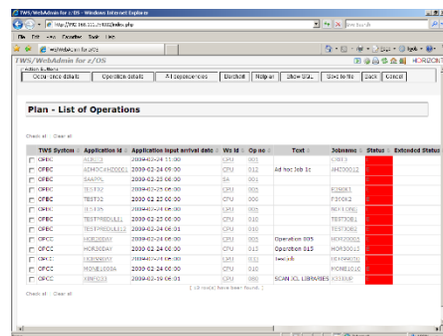
## Beliebige Anzahl von Subsystemen

Alle Funktionen sind aus einem Dialog heraus für beliebig viele Subsysteme möglich.



## Netz- und Balkenpläne

Das integrierte Grafik-Modul erlaubt die grafische Darstellung von Abläufen als Netz- und Balkenplan. Erstellen Sie Grafiken, die man sofort versteht: Für Programmierer, Projektteams, Fachabteilungen, IWS Administratoren, oder einfach für alle Personen, die IWS Abhängigkeiten verstehen müssen.



## Berichte

IWS/WebAdmin wird zusammen mit Postgres SQL, einer relationalen Datenbank ausgeliefert. Damit können alle Informationen aus Ihrer IWS-Umgebung herausgeholt werden.