

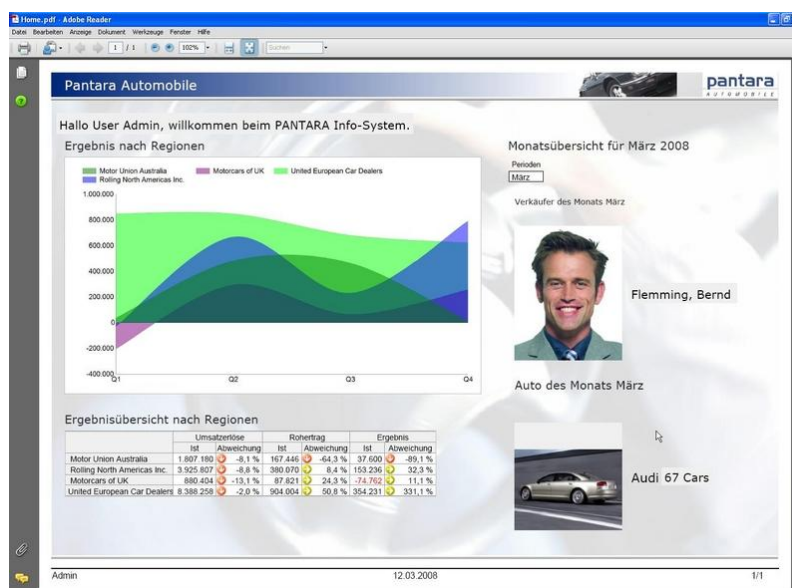
PROFESSIONAL analyser

- Integrierte Planung ★★★★★
- Konsolidierung
- Personalplanung
- Analyse ★★★★★
- Reporting ★★★★★
- Unternehmenssteuerung ★★★★★

- Mehrsprachige Berichtsumgebung
- Sprachauswahl bei der Anmeldung
- Navigator mit Berichten und Berichtsordnern
- Alle Berichtstypen und Berichtsoptionen
- Alle Tabellendarstellungs-, Elementauswahl- und lokale Elementformatierungsmöglichkeiten
- Alle Grafiktypen
- Alle Navigationsarten, auch Hintergrunddimensionen, Roll-up, Drill-down, Drill-through, Drehen ...
- Kontextbezogene Berichtsverlinkung
- Alle Berichtswerkzeuge – Layoutfenster, Ampelfenster, ABC-Klassifizierungsfenster
- Komplette Rechteverwaltung
- Datenerfassung und Splashing
- Globale Dimensionen
- Nachrichtensystem
- Flexible Steuerung von Berichten
- Client Rules können erstellt und bearbeitet werden
- Container können genutzt werden
- Datenbankverwaltung über Informationsfenster
- Drucken über Browserfunktion
- Drucken über Analyser, Druck mit Druckvorlagen
- Berichtsexport in unterschiedlichen Formaten (Microsoft Excel, PowerPoint, Word, XML – Ergebnisse werden zum Download angeboten)

Professional Analyser Web Viewer Server Analyse und Reporting weltweit

Mit der Online-Variante von Professional Analyser stehen alle Analyse- und Reporting-Funktionen jederzeit und überall per Internet zur Verfügung. Der Professional Analyser Web Viewer Server ist sowohl in Deutsch als auch in Englisch verfügbar und passt sich in der Benutzersprache automatisch der des Browsers an. Die Installation beschränkt sich rein auf den Server – eine zusätzliche lokale Installation ist nicht mehr notwendig.



Professional Analyser Web Viewer Server wurde für den Einsatz in unterschiedlichsten Web-Umgebungen entwickelt. Als Browser werden Internet Explorer ab 5.0, Netscape ab 6.0, Opera ab 7.10 und Mozilla Firefox ab 1.0 unterstützt.

Die Web Server-Software muss vom Kunden bereitgestellt werden. Folgende Web Server werden unterstützt: Microsoft IIS ab Version 5.0, IBM WebSphere ab Version 5.0, Apache Tomcat 5.0 oder BEA WebLogic ab 8.1.

Flexibel im Firmenportal

Professional Analyser Web Viewer Server lässt sich schnell und einfach in vorhandene Firmenportale (Intranets) einbinden. Folgende Darstellungs- und Integrationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- **Stylesheets:** Das grundsätzliche Design (z.B. Basisfarben, Schriftarten, Link-Darstellung) kann einfach angepasst werden.
- **Integriertes Bitmap-Verzeichnis:** Alle Bitmaps, die als Komponenten in der Oberfläche erscheinen, können hier schnell durch neue ersetzt werden.
- **Dialog-Komponenten:** Alle wesentlichen Dialoge, einschließlich des Navigators, stehen in Form von HTML-Templates zur Verfügung, um z.B. die für Endbenutzer sichtbare Funktionalität einzuschränken.
- **Main Page:** Die Gestaltung der Hauptseite ist absichtlich völlig offen, um nicht nur firmeneigene Logos und Bezeichnungen zu erlauben, sondern auch den Einbau des Web Cockpits als Unterkomponente einer Portallösung zu ermöglichen. Um hier ein Maximum an Flexibilität zu erreichen, wurde das komplette Web Cockpit ohne HTML-Rahmen (Frames) realisiert.
- **Benutzeranmeldung:** Diese kann in einem Firmenportal als Benutzerberechtigung für das Arbeiten mit dem Professional Analyser Web Viewer Server übernommen werden, sofern der Web Server die integrierte Sicherheit von Microsoft Windows unterstützt (bei Microsoft IIS ist dies der Fall).
- **Parametrisierte Berichte:** Der Professional Analyser Web Viewer Server ist bis auf Berichtsebene parametrisiert über URLs aufrufbar. Somit lassen sich Links in bestehende Webseiten einbauen, die z.B. den gezielten Aufruf eines bestimmten Professional Analyser-Berichts, einschließlich der Voreinstellungen aller Hintergrunddimensionen, gestatten. Mit einem Klick zu den Jahreskennzahlen!

Bedieneigenschaften

Prinzipiell können Sie im Professional Analyser Web Viewer Server alle Funktionen und Features von Professional Planner nutzen. Bedingt durch die Oberflächeneigenschaften des Internet Browsers gibt es jedoch einige Unterschiede und Restriktionen:

- Kontextmenüs werden über Schaltflächen aktiviert (keine Rechtsklick-Funktion).
- Da portable Internet Thin Client-Anwendungen keine Drag-and-drop-Funktionalität anbieten, sind einige Dialogfenster im Web Cockpit anders gestaltet.
- (Mehrfach-)Auswahl läuft über Kontrollkästchen.
- Doppelklick-Funktionen (z.B. für Drill-down) werden durch klickbare Links ersetzt.

Administration

Einige eher administrative Funktionalitäten stehen in der Web-Fassung des Professional Analyser Web Viewer Servers nicht zur Verfügung:

- Benutzerverwaltung (Professional Analyser Team Server)
 - Datenbankverwaltung einschließlich der globalen Formatierung von Elementen
 - Container (DDLs, SDLs, Subsets) erstellen und ändern
 - Die Definition einer automatischen Verteilung von exportierten Berichten
- Die entsprechenden Aufgaben sollten somit in der Microsoft Windows-Fassung durchgeführt werden.

Architektur

Die Gesamtarchitektur des Professional Analyser Web Viewer Servers ist für eine maximale Flexibilität und Interoperabilität der Microsoft Windows- und Web-Komponenten ausgelegt. Es wird keinerlei lokale Software – außer dem Internet Browser – mehr benötigt oder installiert. Die Anwendung selbst, der Professional Analyser Web Enabler, läuft im Web Server und kommuniziert – wie auch Professional Analyser – direkt mit dem Cockpit Team Server und den OLAP-Datenbanken.

Neue Berichte oder Änderungen in Berichten können sowohl in Microsoft Windows als auch im Internet durchgeführt werden und sind sofort nach Speicherung in beiden Oberflächen sichtbar. Auch bei der Dateneingabe, z.B. beim Forecasting, stehen die geänderten Werte sofort zur Verfügung. Ein Benutzer kann sowohl (d.h. alternativ) unter Microsoft Windows als auch im Internet arbeiten – je nach Bedarf. So kann z.B. der Controller der Zentrale beim Werksbesuch von jedem internetfähigen PC aus auf seine Analysen und Berichte zugreifen.

Tabellenspalten werden gemäß den HTML-Gesetzmäßigkeiten automatisch an den breitesten Spalteninhalt angepasst. Eine Veränderung durch den Benutzer ist nicht möglich. Bei sehr breiten oder langen Berichten wird ein besonderer Scrolling-Modus angeboten, bei dem die Spalten- und Zeilenköpfe sichtbar bleiben.

Die offenen Berichte sind über Tabulatoren am oberen Rand gezielt auswählbar. Die Berichtsfenster lassen sich dabei einzeln oder untereinander darstellen, nicht jedoch nebeneinander oder überlappend.

Technische Details

Browser

Als Browser werden Internet Explorer ab 5.5, Netscape ab 6.0, Opera ab 7.10 und Mozilla Firefox ab 1.0 unterstützt.

Web Server

Die Web Server-Software muss vom Kunden bereitgestellt werden.

- Unterstützt werden Microsoft IIS ab Version 5.0 und alle JSP-tauglichen Web Server. Die Software ist getestet auf
- IBM WebSphere ab Version 5.0,
- Apache Tomcat 5.0,
- BEA WebLogic 8.1.

Speicher- und Prozessorbedarf

Bei kleineren Installationen (bis ca. 10 gleichzeitige Benutzer) können Web Server, Web Application Server (Web Engine) und der Professional Analyser Team Server auf einem Server laufen. Bei einer größeren Anzahl von Benutzern empfiehlt sich ein Aufsplitten auf zwei oder mehrere Server. Vor allem der Server für den Web Application Server (Web Engine) muss mit ausreichend Speicher und Prozessor(en)leistung ausgestattet sein. Ab Release 5.0 SR 2 unterstützt die Web Engine die Verteilung von Prozessen auf mehrere Web Application Server.

Lizenzierung

Die Web Enabler-Software ist extra zu lizenzieren. Danach können alle vorhandenen Analyser-Lizenzen, gleich ob Named oder Concurrent, genutzt werden.



„Durch die flexiblen Analyse- und Reporting-Funktionen in Verbindung mit mehrsprachigen Berichtsumgebungen mit einfacher Zugriffsmöglichkeit über Web bzw. Portal lassen sich Benutzergruppen ohne administrativen Aufwand in ein firmenweites MIS integrieren.“

Stefan Jürgens, Leiter Consulting Deutschland Nord,
WINTERHELLER software GmbH