

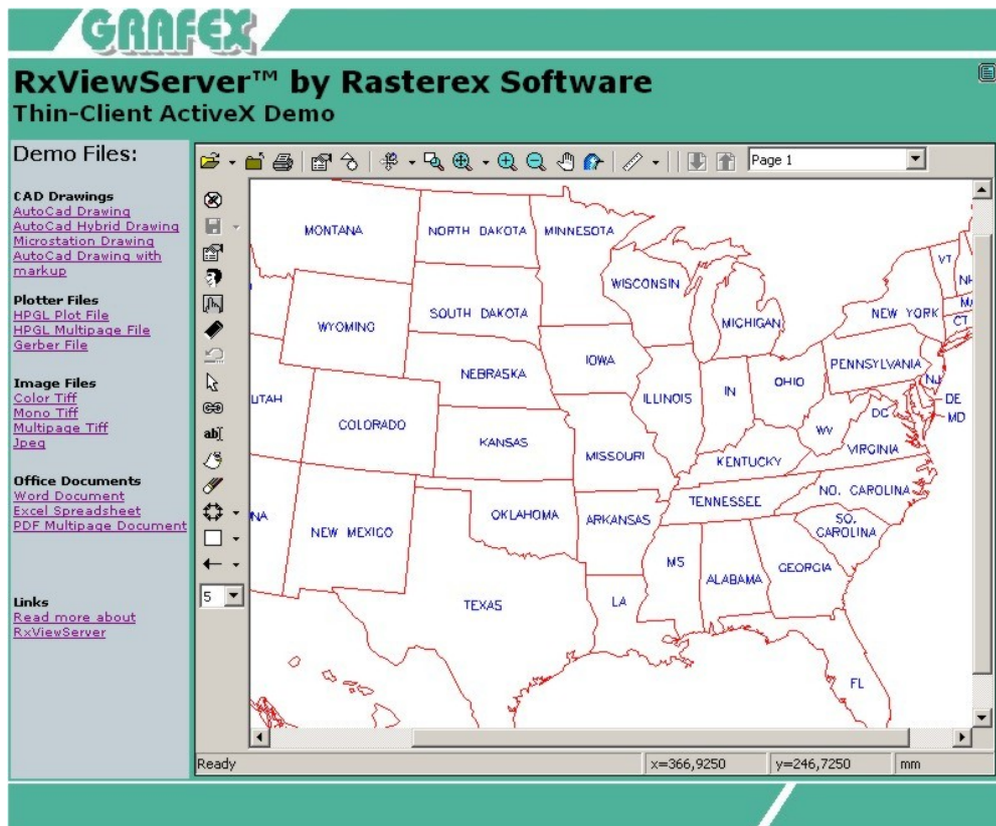
GRAFEX | Rasterex - RxViewServer R 8.1

Der erste servergestützte Viewer mit kleinen ActiveX Clients

Ein neues professionelles Angebot am Markt!

CAD-Dateien, Rastergrafiken und Dokumente gemeinsam über das Internet nutzen- nie ist das einfacher gewesen! Es wird keine Original-Software mehr benötigt.

Integrieren Sie den RxViewServer in Ihr Intranet, Extranet, Web-Portal oder Ihre Management-Lösung, und lassen Sie alle Mitarbeiter eines Teams über das Web darstellen, drucken, kommentieren und zusammenarbeiten – ungeachtet des Dateiformats – und ohne installierte Software auf den Benutzermaschinen.



- Installation und Wartung werden auf dem Server durchgeführt
- Ein nur 470kB ActiveX Client wird geladen
- Eine Ursprungsdatei-Information wird zum Benutzer übertragen
- Erweiterte Tools für Markierung, Kommentierung und Zusammenarbeit ("Collaboration")
- Unterstützung von 300 Dateiformaten: AutoCAD 2007, Microstation 8.5, HPGL, CAD-Plotfiles, PDF 1.5, MS Office 2003, Visio, MS Project, JPG/CALS/BMP/TIFF und mehr..

Senden Sie uns eine E-Mail an info@grafex.de, erhalten Sie eine 14 Tage Testversion.

Ist der **RxViewServer** auf dem Webserver installiert, stehen alle unternehmensbezogenen Inhalte/Dokumente allen autorisierten Teammitgliedern zur Verfügung - innerhalb und außerhalb der Organisation. Wenn der Benutzer zum ersten Mal eine Datei anschauen will, wird eine kleine ActiveX Komponente im Hintergrund automatisch heruntergeladen. Diese Komponente läuft im Browser, kommuniziert mit dem Server, beachtet die Sicherheitseinstellungen und -kontrollen der lokalen Benutzeroperationen. Der Benutzer kann zoomen, verschieben(Pan-Funktion), drehen, kalibrieren und drucken, aber auch markieren und kommentieren, Texte suchen und auslesen, Links zu anderen Dokumenten einfügen usw. zur Zusammenarbeit mit anderen Teammitgliedern.

Wenn ein Benutzer eine Datei sehen will, konvertiert der **RxViewServer** eine Kopie der Originaldatei in ein komprimiertes und verschlüsseltes "Rasterex Content Format" (RxC), und überträgt die Datei in den Browser des Benutzers, zum Anschauen und zum Kommentieren. Die RxC-Datei wird automatisch im Cache für zukünftige Sitzungen gespeichert. Die Originaldatei bleibt unangetastet auf dem Server, das RxC-Format bringt alle wichtigen Informationen zum Benutzer, wie Layer, Block Infos, Attribute, Xrefs, Hyperlinks, Stifftabellen, Textinfo o.ä.

Weitere Eigenschaften:

- Voll ausgebauter Viewer, keine abgespeckte Version einer Vollversion.
- Das RxC Format überträgt die native Datei-Information, kein unbefriedigendes Rasterabbild der Datei
- Keine Software Installation, und auch keine Umgebungssoftware wie "Java Virtual Machine" o.ä. wird auf der Benutzermaschine benötigt. Alles was Sie brauchen ist ein Internet Explorer!
- Das ActiveX Control ist als CAB-Datei von weniger als 500KB verfügbar, die extrem schnell heruntergeladen werden kann! www.grafex.de oder www.rasterex.de
- Das ActiveX Control empfängt alle Datei-Information, die zum lokalen Arbeiten gebraucht wird, unabhängig vom Server. Der Server kann sofort wieder weitere Dateianforderungen bearbeiten. Ein wirkliches Übertragungsoptimiertes System für höchsten Durchsatz!
- Ein verbessertes Übertragungsverhalten startet die Anzeige der Daten unmittelbar, während die Daten im Hintergrund weiter aufbereitet werden. Der Benutzer kann unverzüglich mit den Daten zu arbeiten beginnen, den Prozess abrechnen oder eine neue Datei anfordern.
- Die RxC-Datei ist eine stark komprimierte Datei (5-20% der Größe der Originaldatei), was die Geschwindigkeit und den Durchsatz steigert ohne das etwas von der ursprünglichen Information verloren geht.
- Die komprimierte RxC Datei wird im Cache des Servers gespeichert, für nachfolgendes schnelles Anschauen.
- Extrem starke Druckmöglichkeiten – Unterstützung aller Printer & Plotter und so gut wie aller Formate die von MS Windows unterstützt werden – inklusive hochauflösende und Großformatdruckvorgänge – mit erweiterten Möglichkeiten wie skaliertes Druck, Posterdruck, Druckvorschau, Teilbereichsausdruck, "Wasserzeichen", Fuß-/Kopfnote und Stifftabellenunterstützung.
- Installation, Wartung und Upgrades werden auf dem Server durchgeführt, bei automatischen Updates der "ActiveX Controls" auf den Benutzer-PC`s.

So sparen Sie Zeit und Geld!

Sicherheits-Rahmenbedingungen:

- Das RxC Format rendert eine Kopie der Datei für die optische Darstellung, und alle Anmerkungen und Kommentare werden in separaten transparenten Layern gespeichert. Die Original Dateien bleiben immer sicher und unangestastet auf dem Server.
- RxViewServer benutzt einen Standard http(s) Port, es werden keine neuen Ports geöffnet
- RxViewServer nutzt darunterliegende Intranet oder Content Management Systeme, Sicherheitsprotokolle, Benutzerkontrollen und Sicherheitseinstellungen.

Lizenzierung:

- Das kosteneffektivste Lizenzierungs-System, steht dem Markt zur Verfügung, einsetzbar als Statisches Netzwerk-Lizenz Modell oder auch "Floating" / "Concurrent". Eine unlimitierte Anzahl von Benutzern bedient sich aus einer begrenzten Anzahl von Floatinglizenzen. Auf diese Weise kann Ihre Firma erhebliche Lizenz- und Wartungskosten sparen. Das Lizenzfile kann leicht (online) auf eine größere Zahl von Benutzern erweitert werden. Die Lizenzen können anforderungsorientiert gemischt (dynamische Lizenzierung) werden zwischen Basic (Viewing) und PRO (Kommentierung/Redlining) Versionen (mit oder ohne Kommentierung), das steigert noch mehr die Kosteneffektivität noch mehr.
- Die Software ist als Download erhältlich. Die CD-Version und ein gedrucktes Handbuch sowie die erste Aktivierung sind im Preis enthalten. Die Software nutzt die FlexLM-Lizenzierung mit Software-Lock, ein Hardware-Lock wird nicht angeboten. Zur Aktivierung wird der Computer-/Servername benötigt. Aktivierungscodes werden per E-Mail verschickt.