

Langenhagen im April 2014

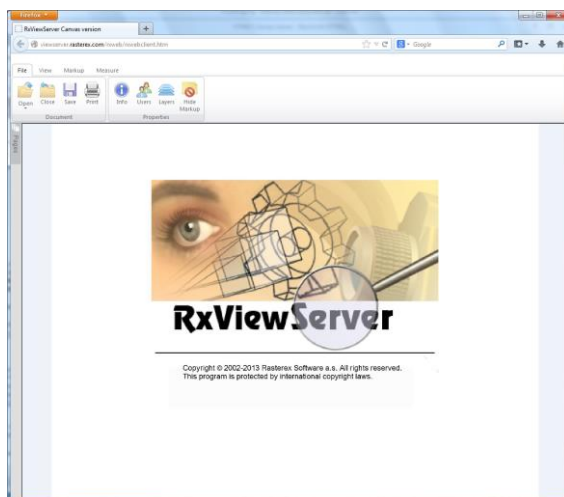
Endgeräte unabhängig released.

Web basierter - Plattform unabhängiger Multiformat - CAD Viewer mit Redlining Funktionalität

Unsere bewährte RxView - RxHighlight Erfolgsgeschichte geht weiter.

Folgende Spezifikationen beinhaltet unsere HTML5 Canvas Viewertechnologie.

- Zero Footprint Lösung ohne Client-Installation
- Basierend auf bestehender Server-Technologie für RxViewServer erstellt
- Beinhaltet Funktionen zum Zoomen, Schwenken, Drehen und Überlagern.
- Arbeit auf folgenden Browsern und Plattformen bestätigt wie
- Chrome (Windows)
- MSIE 9, 10, 11 (Windows)
- Safari (Windows, iPad und Mac OS).
- Unterstützung für Touchscreen (iPad und Windows 8)



Die ersten Versionen werden die folgenden Funktionen enthalten.

- Anzeige von Raster-Darstellungen von 2D-Formaten unterstützt.
- Markierungswerkzeuge beinhalten: Pfeil, Markierungs-/Hervorhebungswerkzeug, Polylinie, Polygon, Rechteck, abgerundetes Rechteck, Oval, Wolke, Text, Hinweis, Stempel, Fläche messen und Maßlinie messen.
- ifc - Support
- Eine separate Javascript-Konfigurationsdatei ist enthalten, die zur Erstellung benutzerdefinierter Funktionen genutzt werden kann.

Die zukünftige Entwicklung richtet sich auf:

- Verbesserte 2D- Unterstützung mit Hilfe von Vektor-Rendering.
- 3D-Unterstützung
- Alternative graphische Benutzeroberflächen für verschiedene Plattformen und Bildschirmgrößen