



gmg connect

Flujos de trabajo para la gestión del color interconectados y eficaces

El aumento de la automatización en la industria gráfica produce un incremento de la demanda hacia soluciones para la gestión del color centralizadas e interconectadas en red. Soluciones que permitan controlar en cualquier momento todos los pasos del proceso desde cualquier lugar. GMG Connect ofrece la posibilidad de controlar y utilizar los productos GMG de forma transversal a todas las sedes y enlazarlos óptimamente en entornos de producción existentes. La alta calidad de las soluciones GMG para la gestión del color y el proofing pueden utilizarse, de este modo, de forma centralizada. GMG Connect permite llevar a cabo una producción estandarizada y en red: en todo momento y en cualquier lugar.

Grupos destinatarios

- Empresas de preimpresión e imprentas con flujos de trabajo automatizados.
- Compradores de productos de impresión, editoriales y agencias de publicidad.
- Usuarios que utilizan varios sistemas GMG.
- Empresas con distintas sedes.
- Usuarios de Apple® Macintosh® y Linux.

Componentes de GMG Connect

- El GMG Connect Server ejecuta las funciones de central de información y de conservación de datos.
- GMG FlowConnect es la interfaz que permite enlazar GMG Connect a los sistemas externos.
- Con GMG WebConnect, los trabajos de prueba pueden confeccionarse y seguirse directamente a través de un navegador web. Además, permite integrar sistemas de flujo de trabajo que no disponen de ninguna interfaz para comunicarse con FlowConnect.
- GMG o4 Connect enlaza los programas de software de GMG existentes como GMG ColorServer y GMG ColorProof a la red GMG Connect. Los trabajos que deben procesarse de GMG Connect se descargan y la información sobre su estado actual y el progreso del procesamiento es reenviada en tiempo real.

Las ventajas, punto por punto

◀ *Fiabilidad de la producción*

El GMG Connect Server manipula todos los perfiles, plantillas, trabajos a procesar e información sobre el estado y establece el contacto con muchos componentes de

GMG-Connect. Al acceder los componentes a una base de datos central y común, la fiabilidad de la producción de todas las sedes interconectadas aumenta. El GMG Colormanagement puede sincronizarse de forma transversal a toda la empresa para garantizar los estándares de calidad de forma integral. Las operaciones y el seguimiento del proceso se reducen de este modo de forma notable.

▼ *Flujos de trabajo flexibles, fácil integración*

GMG FlowConnect permite establecer una comunicación bidireccional entre los diferentes componentes del flujo de trabajo. Dispone de una configuración flexible que permite satisfacer incluso los requisitos más exigentes. En base a datos XML y XMP pueden confeccionarse trabajos individualizados de forma automática. Todo ello elimina la necesidad de instalar y mantener diferentes hot folders GMG. Con GMG Connect, el software GMG puede integrarse simplemente en sistemas de flujo de trabajo, p. ej., de Kodak, Dalim y Esko-Artwork.

▼ *Independencia de sistema y de lugar*

Mediante la interfaz de usuario basada en la web de GMG WebConnect pueden confeccionarse trabajos

para el software GMG con cualquier navegador corriente de Internet, independientemente de si el navegador web está instalado en un ordenador Windows, en un Macintosh o en un Linux.

▼ *Remote proofing*

Con GMG WebConnect pueden realizarse pruebas remotas auténticas. Los datos que se mantienen de forma local pueden imprimirse en cualquier impresora de una red GMG Connect. Tanto si la impresora se encuentra en la habitación de al lado como si está en el extranjero. El estatus de trabajo remoto puede controlarse en tiempo real en el navegador web. En dicho caso se asegura que sólo se muestren aquellos trabajos que han sido validados para un usuario o grupo de usuarios determinado.

▼ *Productividad mejorada*

GMG o4 Connect permite realizar una distribución automatizada de las cargas entre varias instalaciones ColorServer e InkOptimizer y aumenta la productividad.

Si desea más información diríjase a su tienda especializada o consulte www.gmgcolor.com.

Datos técnicos GMG Connect

Requisitos del software	
Sistemas operativos para el GMG Connect Server	Microsoft Windows 2003 Server, XP Professional, Vista
Requisitos del hardware	
Procesador	Intel Pentium Dual Core, mín. D950, 4 MB Level 2 (L2) Cache
Memoria	2 GB RAM, mín. 80 GB disco duro
Otros	Tarjeta de red
<i>Los requisitos de hardware dependen del sistema operativo y de la aplicación que se ejecute, así como de los componentes de GMG Connect utilizados.</i>	

Características	
Integración en flujos de trabajo	Todos los sistemas de flujo de trabajo con capacidad XML
Productos GMG que se soportan	GMG ColorProof, GMG DotProof, GMG FlexoProof, GMG ColorServer, GMG InkOptimizer (todos a partir de la versión 4.5)
Navegadores web que se soporta	Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari
Idiomas	Inglés
Componentes del software	
Componentes necesarios	GMG Connect Server
Opciones	GMG FlowConnect, GMG WebConnect, GMG o4 Connect



GMG GmbH & Co. KG, Moempelgarder Weg 10, 72072 Tuebingen, Alemania.
Tel +49 (0) 70 71/9 38 74-0, Fax +49 (0) 70 71/9 38 74-22.
info@gmgcolor.com, www.gmgcolor.com.

GMG Iberia, Color & Image Consulting, S.L., C/ Ducat D'Atenes, nº 10 Entlo.,
12540 Villarreal (Castellón), España.
Tel: +34 (0) 9 64 83 58 35, Fax: +34 (0) 9 64 83 77 83.

© 2008 GMG GmbH & Co. KG. GMG, el logotipo de GMG y GMG DotProof son marcas registradas o marcas de GMG GmbH & Co. KG. Apple y Macintosh son marcas registradas o marcas de Apple Inc. en EE UU y/u otros países. Todas las otras denominaciones y productos son marcas registradas o marcas de la compañía respectiva y son reconocidas como tales. Reservado el derecho a modificaciones técnica so de otro tipo.