

Architect of an Open World™

Open-GTWriter

Open-GTWriter permet de rediriger les impressions GCOS 7, de partager les imprimantes avec d'autres systèmes, de transférer la gestion et le contrôle des impressions vers des centres dédiés.

Rediriger les impressions GCOS 7 vers toute imprimante accessible sur un réseau TCP/IP :

- en bénéficiant de la richesse de l'offre des imprimantes modernes ;
- tout en continuant à utiliser SYSOUT et/ou GTWriter sur GCOS 7 ;
- et en utilisant le protocole TCP/IP de bout en bout.

Partager les imprimantes avec d'autres systèmes en choisissant le circuit d'acheminement de l'impression sur TCP/IP :

- vers des serveurs Unix ou Windows ;
- vers d'autres imprimantes en local ou sur réseau TCP/IP.

Transférer la gestion et le contrôle des impressions vers des centres dédiés, avec la maîtrise :

- de l'acheminement ;
- des incidents imprimante ou réseau.

Conserver la maîtrise de la mise en forme de l'impression :

- en adaptant la pagination GCOS 7 aux imprimantes du réseau ;
- en s'interfaçant avec d'autres solutions d'impression : NewForm, Xprint via lpr ou ftp.

Composants d'Open-GTWriter

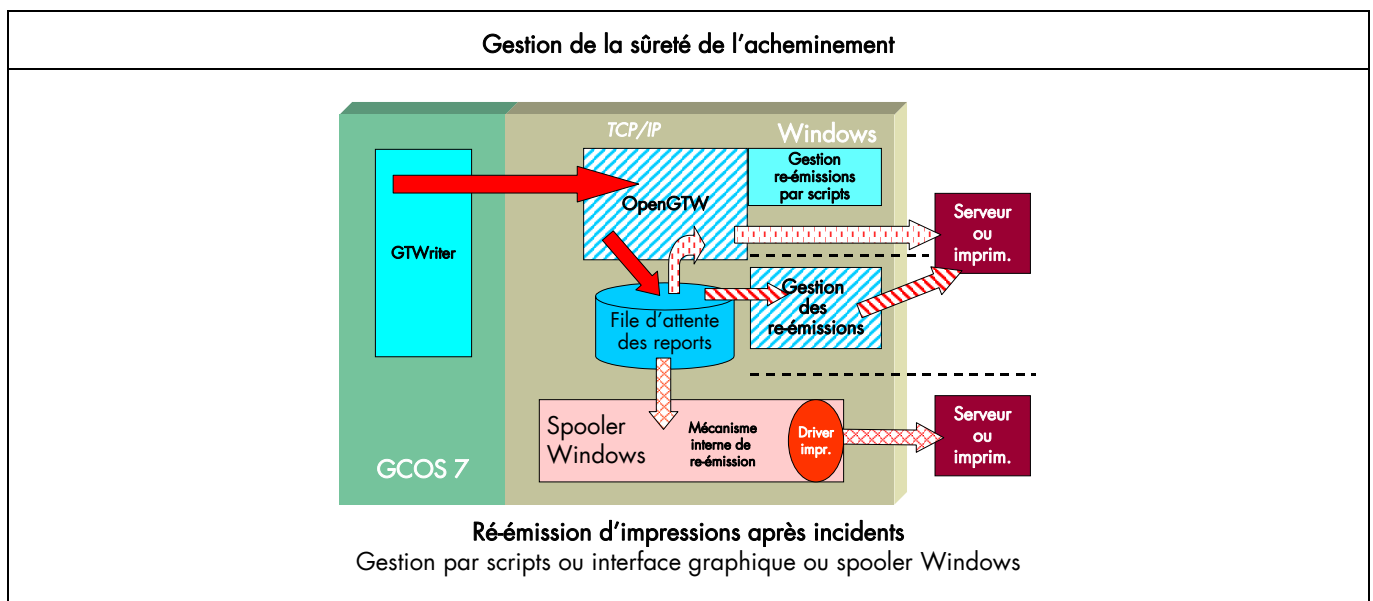
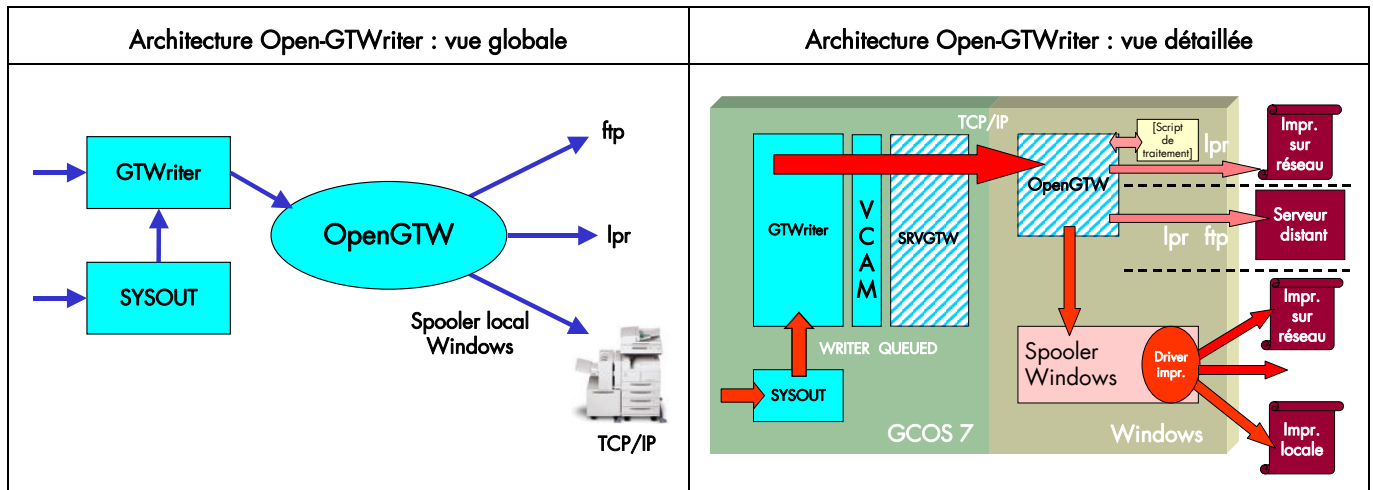
Côté GCOS 7

- un serveur SRVGTW qui transmet les demandes d'impressions reçues de GTWriter en DSA vers le monde Windows en passant sur TCP/IP.

Côté Windows

- un serveur OpenGTW qui traite les adaptations à faire sur les demandes d'impressions reçues de SRVGTW ;
- un module d'administration qui permet de gérer les réémissions.

Architecture



Spécifications techniques

ENVIRONNEMENT

GCOS 7 (DPS 7000/XTA et NovaScale 7000)

Serveur SRVGTW CD Interop7

Windows DPS 7000/XTA

Serveur OpenGTW CD Interop7

Communications

Réseau TCP/IP

FONCTIONS

Impressions TCP/IP

Gestion de l'acheminement sur TCP/IP des impressions :

- en partant des interfaces existantes sur GCOS7 ;
- en produisant les mêmes états de sortie sur imprimantes réseau.

Possibilité de traitement sur Windows avec scripts utilisateur pour un contrôle spécifique des impressions :

- choix du protocole de transmission (API Windows, lpr, ftp ..) ;
- choix du mécanisme de reprise sur incident ;
- choix des options de format de page...

Pour toute information, contacter votre interface commerciale ou le Centre de Compétences NovaScale GCOS.

©Bull SAS - février 2007 - RCS Versailles B 642 058 739 - Toutes les marques citées dans ce document sont la propriété de leurs titulaires respectifs. Bull se réserve le droit de modifier ce document à tout moment et sans préavis. Certaines offres ou composants d'offres décrits dans ce document peuvent ne pas être disponibles localement. Veuillez prendre contact avec votre correspondant Bull local pour prendre connaissance des offres disponibles dans votre pays. Ce document ne saurait faire l'objet d'un engagement contractuel.

Bull - Rue Jean Jaurès - 78340 Les Clayes sous Bois - France