

SQue 10.0 Mode Texte : Pilote d'impression UNIX pour Canon



SQue 10 Version Texte est un outil de création et gestion de files d'attente pour plate-formes UNIX, utilisé principalement par des administrateurs systèmes. Dans une utilisation plus classique **SQue 10 Version Texte** permet la création des files d'attentes dédiées avec support de plusieurs options sur la ligne de commande.

Les caractéristiques principales de **SQue 10.x Mode Texte pour Canon** sont :

- Création de files d'attente dédiées comportant toutes les capacités de votre imprimante en quelques 'cliques'.
- Utiliser une seule file d'attente avec des paramètres différents.
- Imprimer des fichiers - une fois SQue est configuré - sans faire appel à SQue même. SQue est indépendant de votre application principale.
- Gérer toutes les caractéristiques de votre matériel (bacs papier, impression recto-verso, agrafage, format de papier,...) comme spécifié par les fichiers PPD ou PDD. Supporte le protocole CPCA pour les options de finition et options avancées.

```
sic@mandala95:~  
Program(F2) Edit(F3) Options(F4) Langue(F5) Aide(F6) AProprios(F7) Quit(F8)  
Type File d'attente  
Port  
Modèle # #####  
# Options Périphérie ## # ## # ##  
# Options d'Impression # # # # # # #  
##### Création file d'attente # # # # # # #  
Avancées # # # # # # #  
# PCL # # # # # # #  
#####  
  
(c)2008-2010 SIC International  
tous droits réservés.  
  
Activité : Création File d'attente CPCA  
Nom File : testCPCA  
Port : Port LPD port: 1921.68.1.154::lp  
Modèle : Canon iR2270/iR2870  
Action : Vous pouvez créer la file d'attente maintenant, s.v.p. (F3).
```

Exemple Sélectionner création de la file d'attente

- Supporte des options avancées comme : impression vers boîtes aux lettres, impression sécurisée et impression avec comptabilisation.
- Supporte tous les copieurs Canon courants comme les familles iR, iR-ADVANCE, CLC et EFI.
- Comporte maintes options de la ligne de commande afin d'ajuster l'impression en ligne.
- Transformations automatiques internes de données PS et PDF vers PCL (ou PDF vers PS) pour des postes UNIX/Linux où ghostscript est disponible.
- Disponible et identique sur : SUN (Solaris), Silicon Graphics (IRIX 6.X), HP9000 (HP-UX), IBM (AIX 4.X), Linux (2.X), SCO Unix.
- SQue 10.x Texte Mode pour Canon est sous licence par serveur ou station de travail, indépendamment du nombre de copieurs Canon connectés au réseau.
- SQue 10.x Texte Mode pour Canon est gratuit pour Linux, mais nous conseillons SQue 10.x en mode X11/Motif.
- SQue 10.x Texte Mode pour Canon peut être téléchargé à partir du site de Canon Europe.
- Les file d'attentes créées sont entièrement compatibles avec celles de SQue 10.x en mode X11/Motif.
- **SQue 10.0 Text Mode** est une release majeure de **SQue** et même si le programme reste compatible avec SQue 9.x, une nouvelle clé de licence sera requise.

Compatibilité

Le produit *SQue 10.0 Version Texte* est disponible pour les version UNIX suivantes :

Type du station de travail UNIX	Système d'Exploitation et Version
SUN Sparc	Solaris 2.5 et plus récente
SUN Intel x386	Solaris 2.10 et plus récente
IBM RS/6000 et PowerPC	AIX 4.3 et plus récente
HP9000	HP-UX 10.0 et plus récente
Silicon Graphics	IRIX 6.5 et plus récente
SCO (Intel)	V 5.3 et plus récente
SCO OpenUNIX (Intel)	OpenUNIX version 8.0 et plus récente

Les versions *Linux* supportées sont :

Type Linux	Système d'Exploitation 32 Bits	Système d'Exploitation 64 Bits
RedHat (et Fedora Core)	7.2 (FC2) et plus récente	noyau 2.6-27 et plus récente
Mandriva	9.0 et plus récente	noyau 2.6-27 et plus récente
Suse (NOVELL)	8.0 et plus récente	noyau 2.6-27 et plus récente
Debian	8.0 et plus récente	noyau 2.6-27 et plus récente
Ubuntu	1.0 et plus récente *	*
Knoppix	3.0 et plus récente	noyau 2.6-27 et plus récente
Linux (Intel) en général	noyau 2.4-7 et plus récente	noyau 2.6-27 et plus récente

Les *gestionnaires d'impression* supportés sont :

Gestionnaire d'impression	Supporté
SystemV lpsched	oui
LPRng	oui
CUPS	oui *
AIX	oui
BSD LPD (classique)	support limité

* *SQue* n'est pas compatible avec UBUNTU version 7.10 et plus récente. Ceci parce que Ubuntu ne distribue qu'une version abrégée de CUPS.

Veillez noter que *SQue* n'est pas un remplacement d'un gestionnaire d'impression. *SQue* est un produit entièrement compatible avec les gestionnaires d'impression mentionnés ci-dessus. *SQue* ne modifie pas non plus le comportement du gestionnaire d'impression.

Spherical Integrated Circuits SIC International

Château de la Prolière
36500 Sainte Gemme, France
<http://www.franet.com>
mail: sic@franet.com

