

SOMMAIRE

I. Préface	1-1
II. A propos de la carte réseau "Print Server Card"	2-1
Configuration des paramètres	2-2
Fonctions prises en charge	2-5
Fonction	2-5
III. Installation dans un environnement Windows	3-1
Imprimer sous Windows 95/98/Me avec TCP/IP	3-3
Configuration du réseau	3-3
Configuration de la carte réseau "Print Server Card"	3-4
Ajout d'un port LPR de SC-Print2000	3-6
Ajout d'un port IPP de SC-Print2000	3-8
Imprimer sous Windows NT 4.0 avec TCP/IP	3-10
Configuration du réseau	3-10
Configuration de la carte réseau "Print Server Card"	3-12
Impression avec LPR sous Windows NT 4.0	3-14
Impression sous Windows 2000/XP avec TCP/IP	3-15
Configuration du réseau	3-15
Configuration de la carte réseau "Print Server Card"	3-16
Impression via un Port TCP/IP Standard sous Windows 2000/XP ..	3-18
Imprimer à partir de LPR sous Windows 2000/XP	3-22
Ajout d'un port IPP de Windows 2000/XP	3-24
Impression sous Windows 95/98/Me avec NetBEUI	3-26
Configuration du réseau	3-26
Configuration de la carte réseau "Print Server Card"	3-27
Ajout d'imprimante	3-28
Impression sous Windows NT 4.0 avec NetBEUI	3-29
Configuration du réseau	3-29

Configuration de la carte réseau "Print Server Card"	3-30
Ajout d'imprimante	3-31
Impression sous Windows 2000 avec NetBEUI	3-32
Configuration du réseau	3-32
Configuration de la carte réseau "Print Server Card"	3-33
Ajout d'imprimante	3-34
 IV. Utilisation dans un environnement NetWare	 4-1
Impression avec NetWare	4-2
A propos du mode Serveur d'impression	4-2
A propos du mode Imprimantes distantes	4-3
Impression dans un environnement NetWare 5/4.x	4-4
Configuration pour un environnement NDS	4-4
Configuration pour un environnement bindery	4-16
Impression via un serveur de fichiers	4-22
Impression dans un environnement NetWare 3.x	4-23
Configuration du serveur de fichiers et de la carte réseau "Print Server Card"	4-23
Impression via un serveur de fichiers	4-29
 V. Utilisation dans un environnement Macintosh	 5-1
Impression à partir d'un Macintosh	5-2
Installation et chargement de l'utilitaire PSC Setup Utility	5-2
Configuration Général	5-6
Configuration d'AppleTalk	5-7
Configuration de l'imprimante et de l'impression	5-8
Configuration d'autres protocoles	5-10
Configuration du protocole TCP/IP	5-10
Configuration de NetWare	5-11
Configuration de NetBEUI	5-13

VI. Utilisation dans un environnement UNIX	6-1
Configuration du fichier hosts	6-2
Impression avec LPD	6-3
Utilisation dans un environnement Solaris 2.6	6-4
Utilisation dans un environnement Solaris 2.3x - 2.5x	6-6
Utilisation dans un environnement HP-UX 9.x et 10.x	6-8
Utilisation dans un environnement AIX 4.x.x	6-10
Utilisation dans un environnement BSD UNIX	6-12
Impression avec FTP	6-14
 VII. Logiciel utilisateur de la carte réseau "Print Server Card"	7-1
Démarrage du logiciel utilisateur de la carte réseau "Print Server Card"	7-2
Carte réseau "Print Server Card" Configuration rapide	7-4
Carte réseau "Print Server Card" Configuration standard	7-5
Exécution de NICManager	7-6
Configuration manuelle d'une adresse IP	7-10
Configuration Général	7-11
Configuration du protocole TCP/IP	7-12
Configuration de NetWare	7-14
Configuration de AppleTalk	7-17
Configuration de NetBEUI	7-18
Confirmation des paramètres	7-19
Ecran d'état du système	7-20
Gestion des objets NetWare	7-21
Configuration de NICManager	7-23
Installation de SC-Print2000	7-25
Installation de SC-Print2000	7-25
Ajout du port LPR SC-Print2000	7-26
Ajout du port IPP SC-Print2000	7-27
Configuration du pilote d'imprimante	7-29

VIII. Dépannage	8-1
Problèmes lors de l'installation	8-2
Problèmes dans un environnement Windows (TCP/IP)	8-2
Problèmes dans un environnement Windows (NetBEUI)	8-2
Problèmes dans un environnement NetWare	8-3
Problèmes dans un environnement Macintosh	8-4
 Annexe	 1
Définition de l'adresse IP à l'aide de DHCP/BOOTP/RARP/ARP	2
Définition d'une adresse IP avec DHCP (Windows NT 4.0).....	2
Définition d'une adresse IP avec DHCP (Windows 2000)	4
Définition d'une adresse IP avec BOOTP	6
Définition d'une adresse IP avec RARP	7
Définition d'une adresse IP avec ARP	8
A propos de NetBEUI	10
A propos de TELNET	12