

## Nouveaux outils de ligne de commande

Le tableau suivant répertorie les nouveaux outils de ligne de commande de Windows XP Professionnel.

Commande	Fonctionnalités
<b>bootcfg</b>	Configure, interroge ou modifie les paramètres du fichier boot.ini.
<b>defrag</b>	Localise et regroupe des dossiers, des fichiers de données et des fichiers d'amorçage fragmentés sur des volumes locaux.
<b>diskpart</b>	Gère des disques, des partitions ou des volumes.
<b>driverquery</b>	Recherche une liste de pilotes et de propriétés de pilotes.
<b>eventcreate</b>	Permet à un administrateur de créer un événement personnalisé dans un journal d'événements spécifié.
<b>eventquery</b>	Répertorie les événements et les propriétés d'événements dans un ou plusieurs journaux.
<b>eventtriggers</b>	Affiche et configure des déclencheurs d'événements sur des machines locales ou distantes.
<b>fsutil</b>	Gère les points d'analyse, les fichiers fragmentés, le démontage d'un volume ou l'extension d'un volume.
<b>getmac</b>	Obtient l'adresse de contrôle d'accès aux média (MAC) et la liste des protocoles réseau.
<b>helpctr</b>	Démarre le centre d'Aide et de support.
<b>ipseccmd</b>	Configure des stratégies IPsec (Internet Protocol Security) dans le service d'annuaire ou dans un registre local ou distant. Ipseccmd est une version de ligne de commande du composant logiciel enfichable Stratégie de sécurité IP de la console MMC.
<b>logman</b>	Gère et planifie les collections des journaux de suivi d'événements et de compteur de performances sur les systèmes locaux et distants.
<b>openfiles</b>	Interroge, affiche ou déconnecte les fichiers ouverts.
<b>pagefileconfig</b>	Affiche et configure les paramètres de mémoire virtuelle d'un fichier d'échange.
<b>perfmon</b>	Vous permet d'ouvrir une console de performances configurée avec des fichiers de paramètres de la version Windows NT 4.0 de l'analyseur de performances.
<b>prncnfg</b>	Configure ou affiche les informations de configuration d'une imprimante.
<b>prndrvr</b>	Ajoute, supprime et énumère les pilotes d'imprimante des serveurs d'impression locaux et distants.
<b>prnjobs</b>	Interrompt, reprend, annule et énumère les travaux d'impression.
<b>prnmngr</b>	Ajoute, supprime et énumère les connexions d'imprimantes, outre la définition et l'affichage de l'imprimante par défaut.
<b>prnport</b>	Crée, supprime et énumère les ports d'imprimante TCP/IP, outre l'affichage et la modification de la configuration des ports.
<b>prnqctl</b>	Imprime une page de test, interrompt ou reprend une imprimante, et annule une file d'attente d'impression.
<b>relog</b>	Extrait des compteurs de performances des journaux de compteurs de performances dans d'autres formats, tels que TSV (pour le texte délimité par des tabulations), CSV (pour le texte délimité par des virgules), BIN (pour le texte binaire) ou SQL.
<b>sc</b>	Extrait et définit des informations sur des services. Effectue un test et un débogage des programmes de services.
<b>schtasks</b>	Planifie l'exécution périodique des commandes et des programmes ou leur exécution à une heure donnée. Ajoute et supprime des tâches de la planification, démarre et arrête des tâches à la demande, et affiche et modifie des tâches planifiées.
<b>shutdown</b>	Arrête ou redémarre un ordinateur local ou distant.
<b>systeminfo</b>	Interroge le système à l'aide de requêtes sur les informations de configuration système de base.
<b>taskkill</b>	Termine un ou plusieurs processus ou tâches.
<b>tasklist</b>	Affiche la liste des applications des services et des ID de processus (PID) en cours d'exécution sur un ordinateur local ou distant.
<b>tracert</b>	Traite les journaux de suivi d'événements ou les données en temps réel des fournisseurs de suivi d'événements instrumentés et vous permet de générer des rapports d'analyse de suivi ainsi que des fichiers CSV (délimités par des virgules) pour les événements générés.
<b>typeperf</b>	Affiche les données du compteur de performances dans la fenêtre de commande ou dans un format de fichier journal pris en charge.
<b>WMIC</b>	Facilite l'utilisation de WMI (Windows Management Instrumentation) et des systèmes gérés par le biais de WMI.