

Le Choix Professionnel Pour LA COMMUNICATION CN

DNC-Max est le logiciel de communication CN le plus fiable présent sur le marché. Les fonctions d'appel de programmes depuis le clavier de la CN et de réception auto, de même que l'architecture Client/Serveur font de DNC-Max le logiciel de choix pour la communication DNC.

DNC-Max fournit une fonctionnalité conçue pour rendre tous les aspects de la communication plus fiable et efficace.

Compatibilité CN

DNC-Max est la parfaite solution DNC pour la communication entre vos commandes numériques. En plus des commandes numériques standards comme Fanuc/Haas, DNC-Max offre un support complet pour les CNC de modèle Heidenhain, Mazak, Fagor, ect.

Compatibilité avec matériel de communication

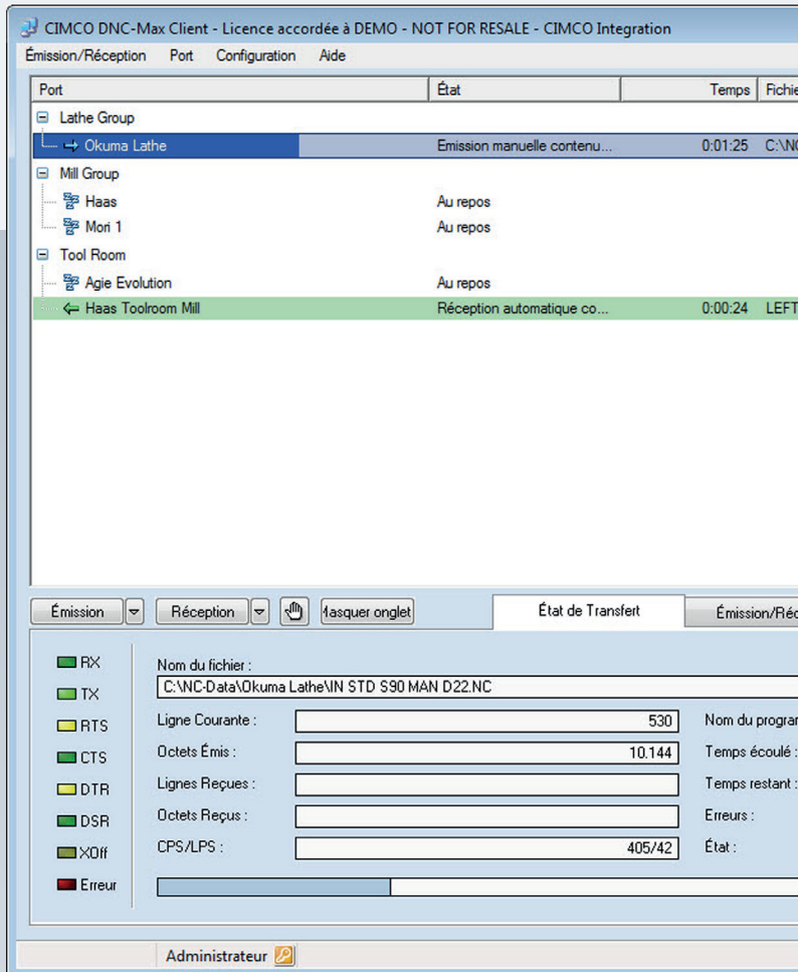
DNC-Max est compatible avec tout matériel de transmission à interface série RS-232. Il supporte également tout matériel compatible avec le réseau Ethernet, les solutions traditionnelles à base de carte ou du matériel de transmission sans fil.

Compatibilité avec les programmes CN

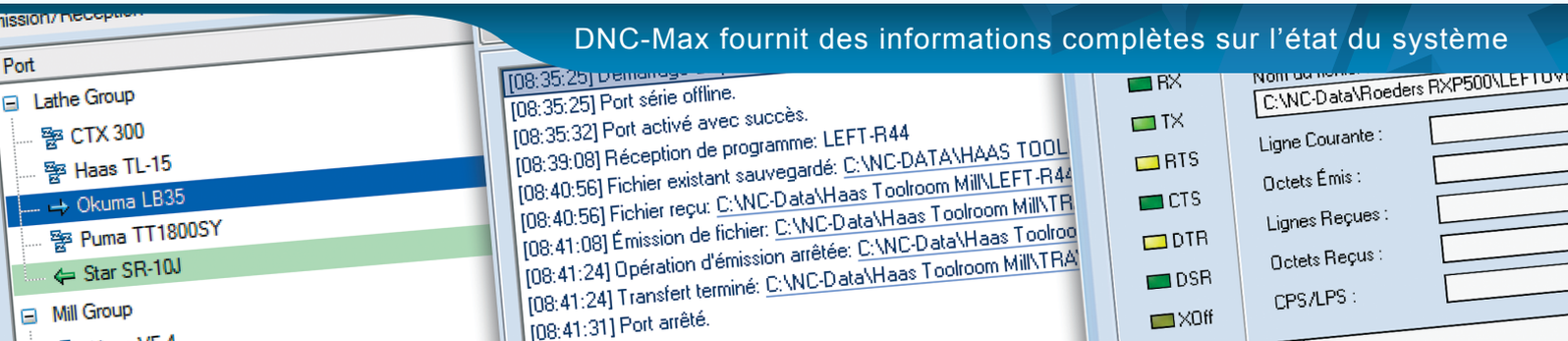
Que vous soyez à votre première installation de système DNC ou que vous remplacez une installation existante, la solution choisie doit pouvoir supporter vos données. Avec DNC-Max, la mise à jour de vos programmes CN existants n'est pas nécessaire.

Facilité d'utilisation et de gestion

Les transferts de fichier, la configuration des ports et la gestion du système sont effectués dans une interface propre et intuitive. Ceci est possible grâce à la conception intelligente de DNC-Max.



Gestion des données lors de leur transmission vers les commandes numériques.



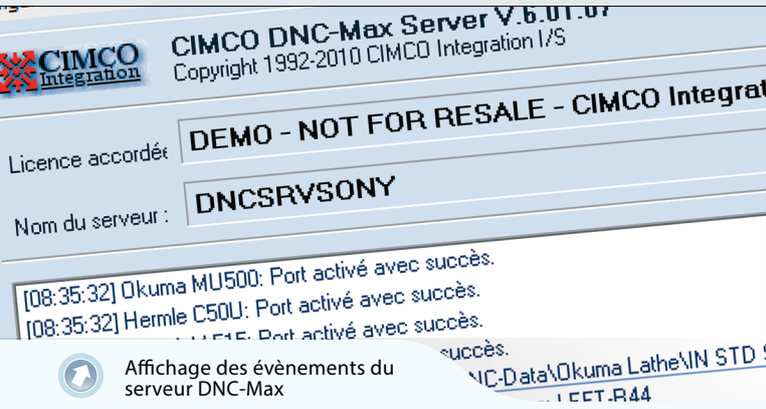
DNC-Max fournit des informations complètes sur l'état du système



Pour plus d'informations, visitez notre site www.cimco.com

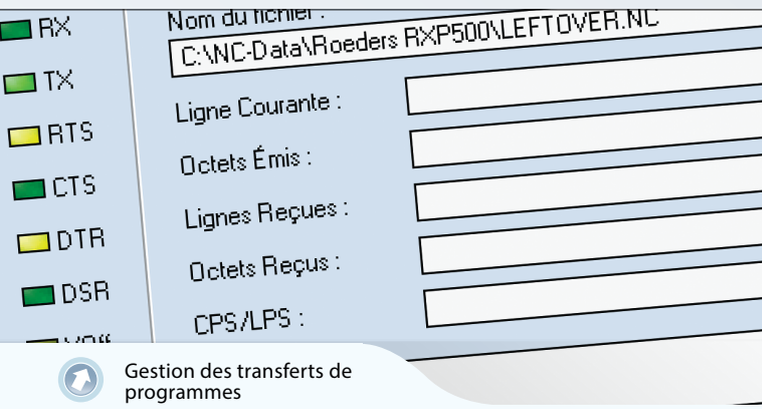
Le logiciel idéal pour la communication CN

DNC-Max est conçu pour les clients qui exigent la performance, la flexibilité et la fiabilité dans leur entreprise. DNC-Max est le logiciel pour la gestion d'aussi bien un petit nombre que des centaines de commandes numériques.



Le Serveur DNC-Max

Il est le moteur DNC qui gère les communications. Il peut être exécuté en mode Service ou Application. Le Serveur représente le composant central de DNC-Max.



Extension de la puissance de DNC-Max

DNC-Max et CIMCO NC-Base servent à gérer les programmes CN. MDC-Max est pour la collecte de données et le pilotage de l'atelier d'usinage.

Exigences système

- Système d'exploitation Windows 2000, Windows XP, Vista, 7 et 8. 32 et 64 bits pris en charge.
- CPU 1.5 Ghz. Intel ou AMD.
- RAM 2Gb ou plus

Revendeur

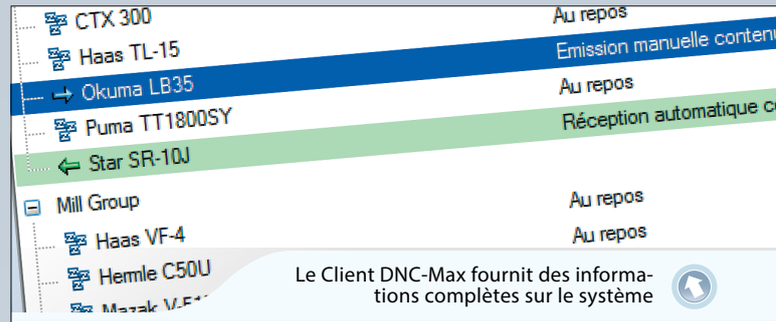
CIA sarl
 2831 route de Jarciou
 38270 Beaurepaire
 Tél. : 04 74 57 84 97
 Site : www.ciagnt.com
 email : contact@ciagnt.com

Europe

CIMCO A/S
 Copenhague
 Danemark
 Tel: +45 45 85 60 50
 Fax: +45 45 85 60 53
 Web www.cimco.com
 E-mail info@cimco.com

CIMCO Americas

CIMCO Americas, LLC
 651 S Sutton Road, Suite 276
 Streamwood, IL 60107
 Tel: +1 704 644 3587
 Fax: +1 704 943 0514



Le Client DNC-Max

C'est l'interface utilisée pour le déclenchement local ou distant des transferts de fichiers, le contrôle et la gestion des ports. Le Client DNC-Max peut, à travers un réseau LAN, WAN ou l'Internet, accéder à un ou plusieurs Serveurs DNC-Max.

Les caractéristiques nouvelles/ optimisées de DNC-Max

Caractéristiques générales

- Interface utilisateur Windows XP™
- Configuration intelligente du Serveur distant
- Gestion compétente

Protocoles

- Liste de répertoire en plusieurs formats/ filtres
- Joker pour les listes de répertoire
- Plus d'options pour l'appel de programmes depuis la CN
- Gestion du port Serveur

Les caractéristiques du Serveur DNC-Max

- Sauvegarde/ récupération du système
- Augmentation de la vitesse d'action du serveur à interface série
- Exportation des paramètres généraux des ports
- Intégration de la base de données NC-Base
- Puissant système de collecte de données

Les caractéristiques du Client DNC-Max

- Dynamique personnalisation UI
- Configuration de groupe de ports
- Configuration de matériel DAQ
- Facile accès au Serveur distant
- Nouvelle version du Client pour PC de poche

