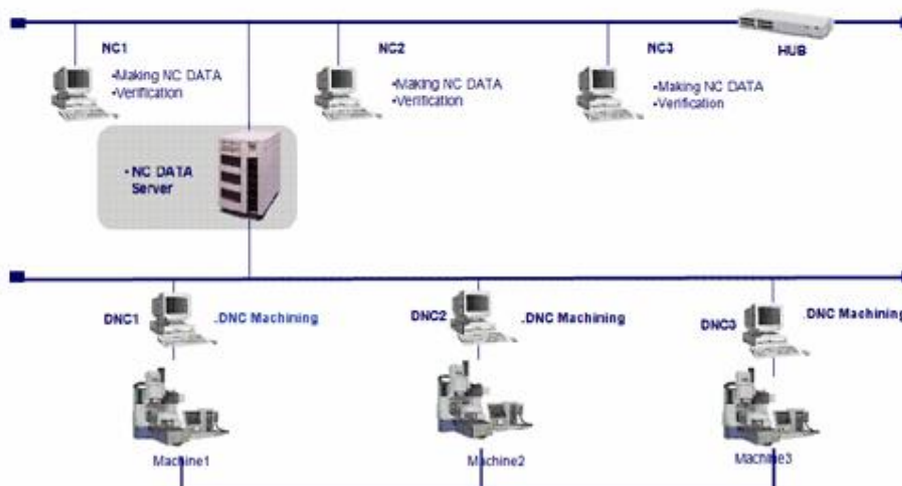


-Software Professional DNC Industrial: **Cubic-DNC**

| Sobre | Estudo de Casos | Testemunho | Pacote |

Sobre   

Conceito



O sistema Cubic-DNC foi desenvolvido nas bases dos processos de maquinização NC.

Banco de Dados é feito através do PC que é conectado pela LAN (O servidor é o sistema CAM).

Send and receive file through in/output port of CNC equipment or RBU (Remote Buffer Unit) from DNC PC.

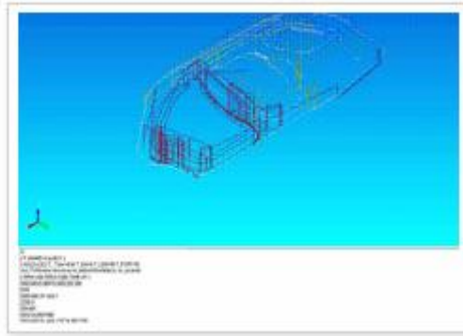
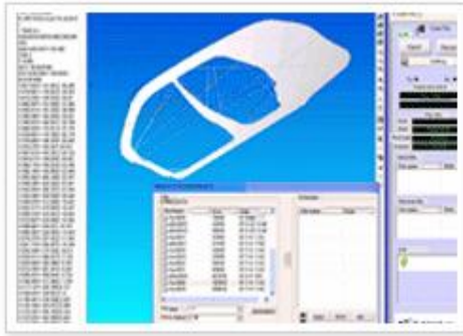
Enviar e receber arquivos através de porta de entrada/saída de equipamento CNC ou RBU (Remote Buffer Unit) do DNC PC.

Para isso, o software DNC tem função FTP e tem drive de acesso de outra rede de PC diretamente.

O DNC é a base de módulo do Sistema de Monitoramento em Tempo Real (Opção) que estende o sistema DNC e monitoramento de trabalho de máquina.

Característica do Cubic-DNC V5

- Prévia da guia da ferramenta: redução de erro.
- Simulação de caminho NC-Tool: Aumento da Credibilidade.
- Single / Multi Transmissão & Recepção
- Comunicação FTP & Função de compartilhamento de diretórios: Conexão direta ao Servidor NC
- Função Multi DNC : 1:1, 1:2, 1:4, 1:8, 1:16
- Assistente de auto re-conexão: função de re-envio considerando o bloco de parada.
- Assistente de auto re-conexão: função de re-envio considerando o bloco de parada.
- Função de Servidor Remoto
- Estimativa de tempo de maquinização
- Suporte ao tipo de Protocolo A
- Escolha da guia de ferramenta e exibição da posição de coordenada ISO
- Auto salvamento do histórico de Enviar / Receber e Exportação de Arquivos (txt, csv)



Requerimentos de Sistema

	Mínimo	Recomendado
CPU	Pentium III	Pentium IV
MEMORY	64MB	256MB
HDD	300MB	500MB
GRAPHIC	1024X768	1024X768
VRAM	16MB	64MB
OS	Windows 98/ NT/ 2000 / XP	