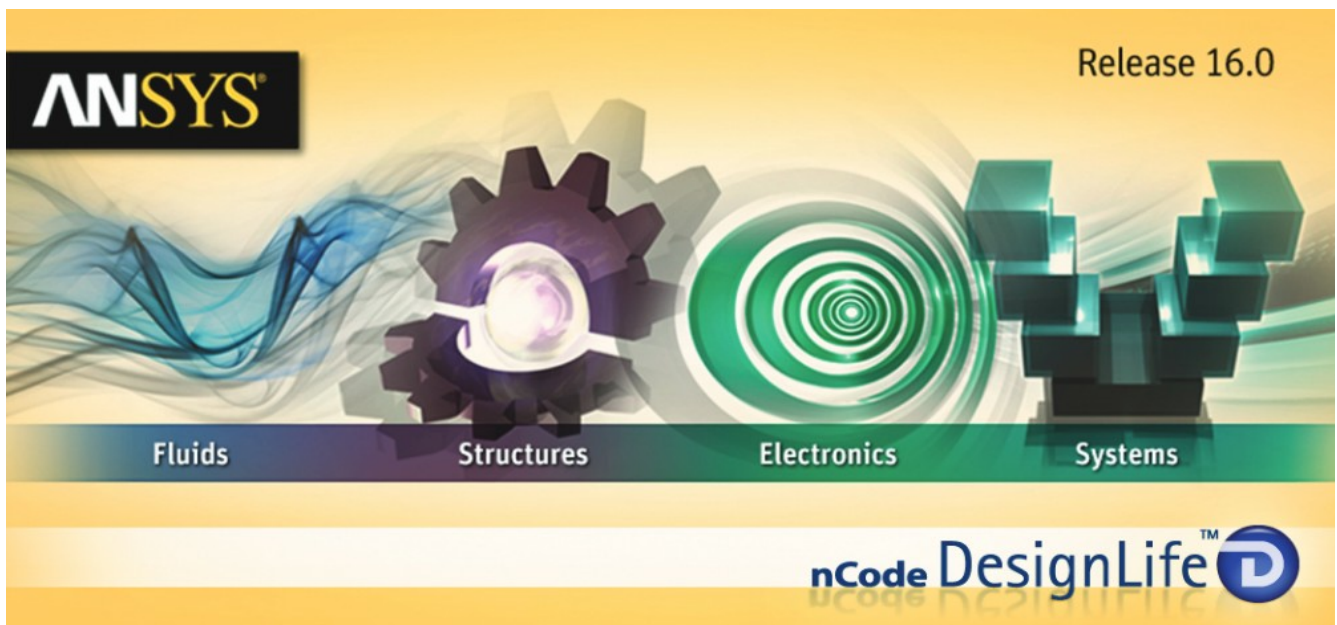


ESSS
ENGINEERING SIMULATION
SCIENTIFIC SOFTWARE

Procedimento de Instalação do gerenciador de licenças ANSYS nCode 16.0

Dayvid Britto

Para sistemas operacionais Windows



Para maiores detalhes, contate nosso canal de suporte: <https://esss.zendesk.com/home>

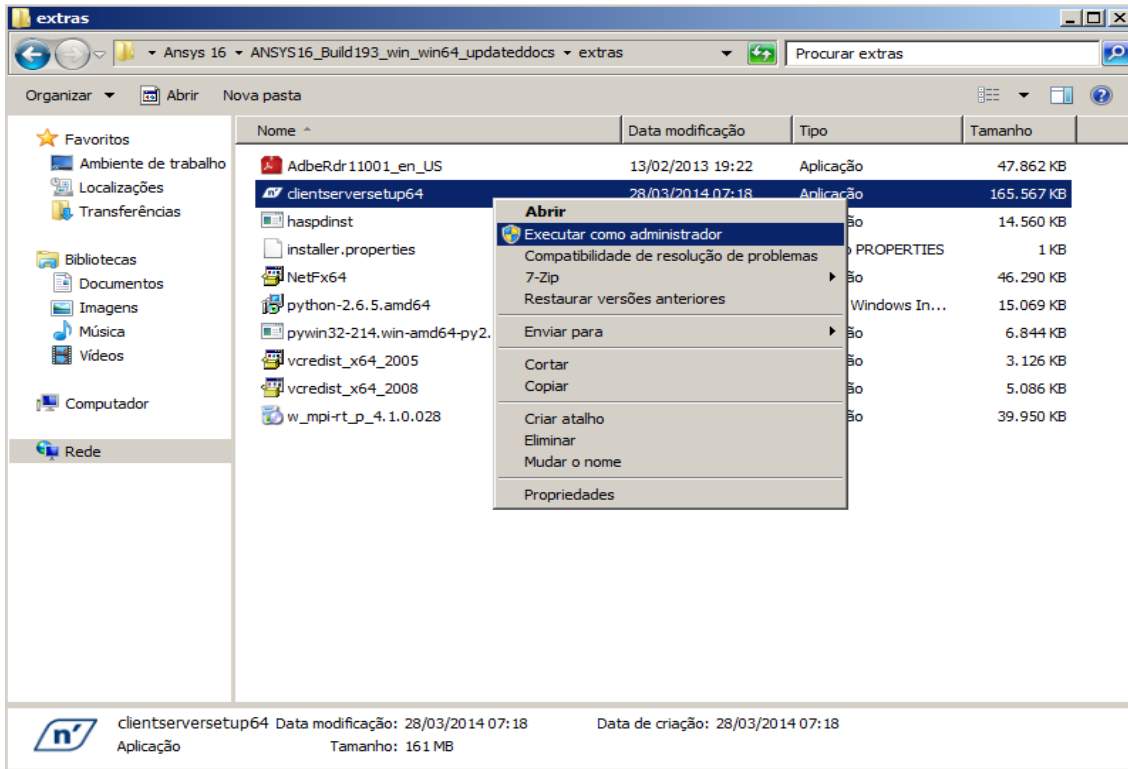


ESSS
ENGINEERING SIMULATION
SCIENTIFIC SOFTWARE

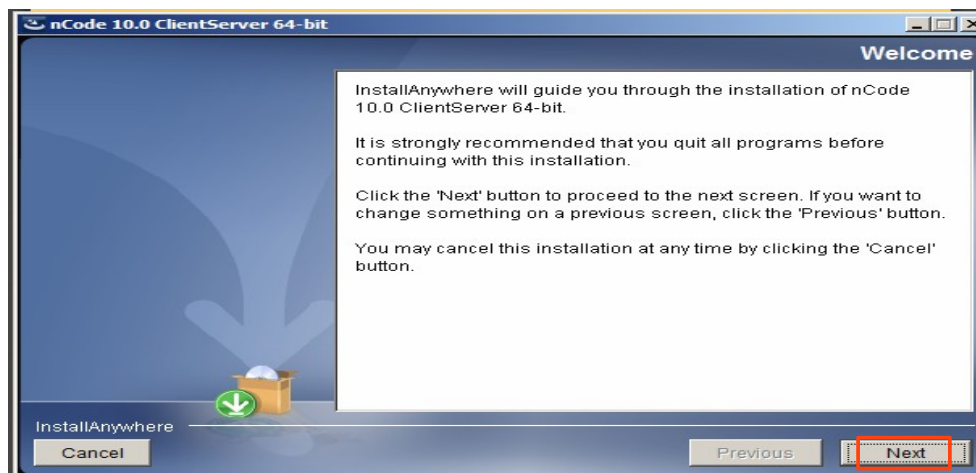
Pré-requisitos/Considerações

- A instalação do gerenciador de licenças deve ser feita somente na máquina que foi designada para ser o servidor de licenças.
- Recomendamos deixar o Firewall desativado durante a instalação.
- A instalação deve ser executada com o Administrador local da máquina.

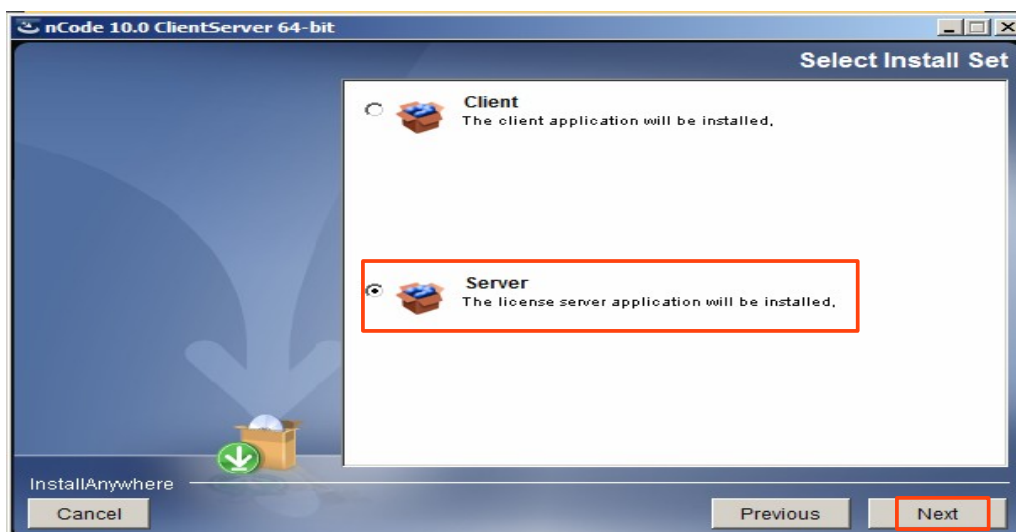
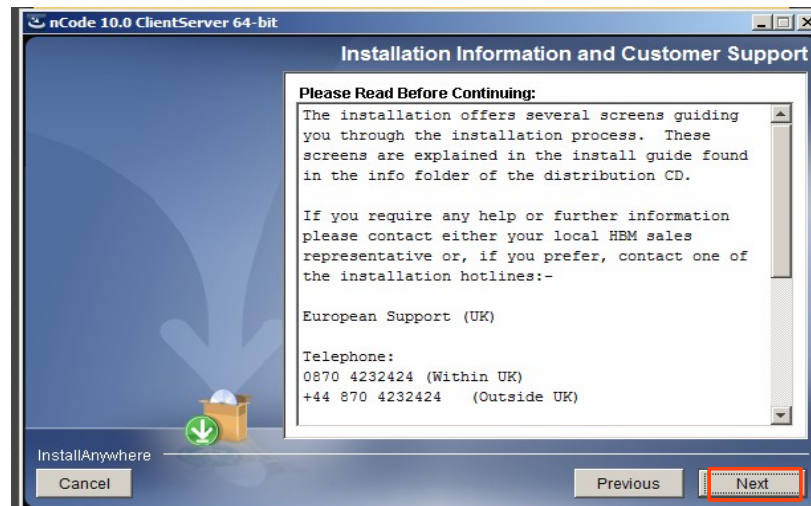
1- Explore o conteúdo do DVD e, clique com o botão direito do mouse em **clientservsetup64.exe** (sistemas de 64 bits), escolha a opção **“Run as Administrator”**.



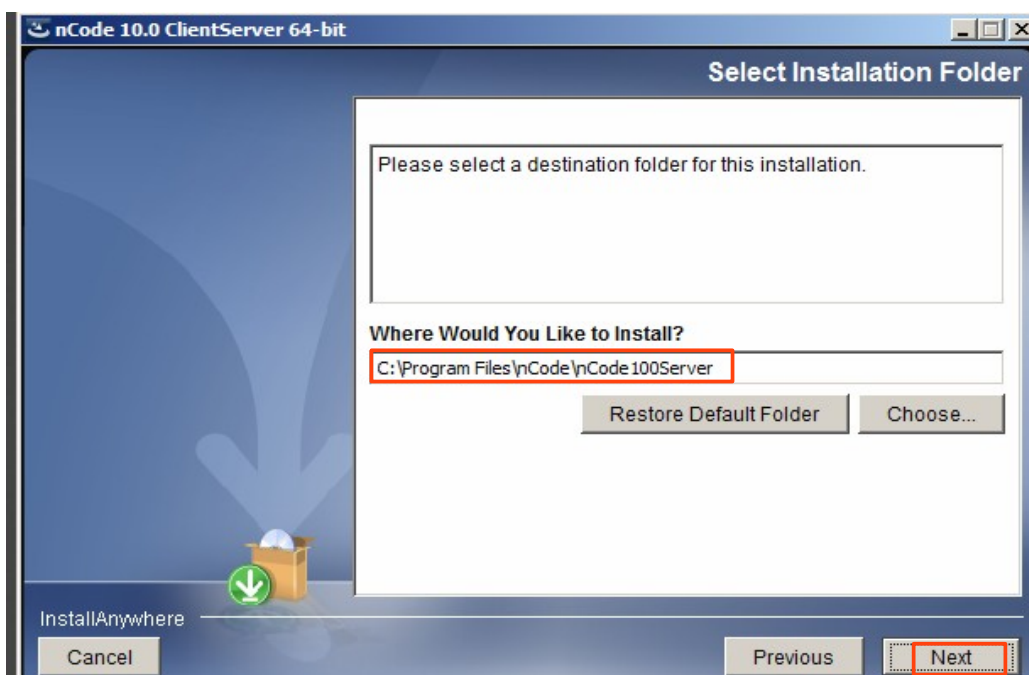
2- Click em **“Next”**, **“Next”** e selecione a opção **“Server”** e clique em **“Next”**.



Para maiores detalhes, contate nosso canal de suporte: <https://esss.zendesk.com/home>

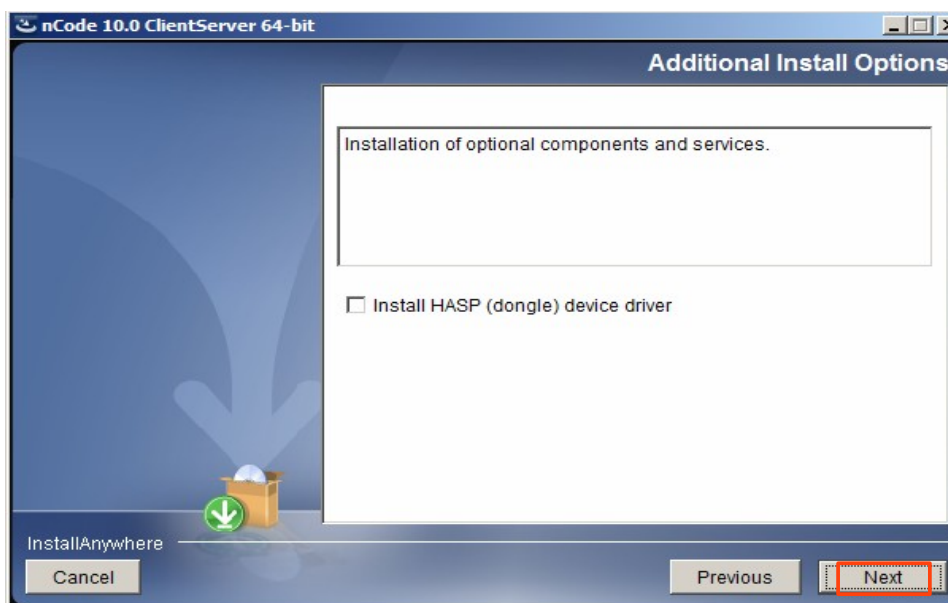


3 – Esta janela nos indica o diretório padrão de instalação. **Recomendamos fortemente não alterar o caminho de diretório.** Clique em “Next”.

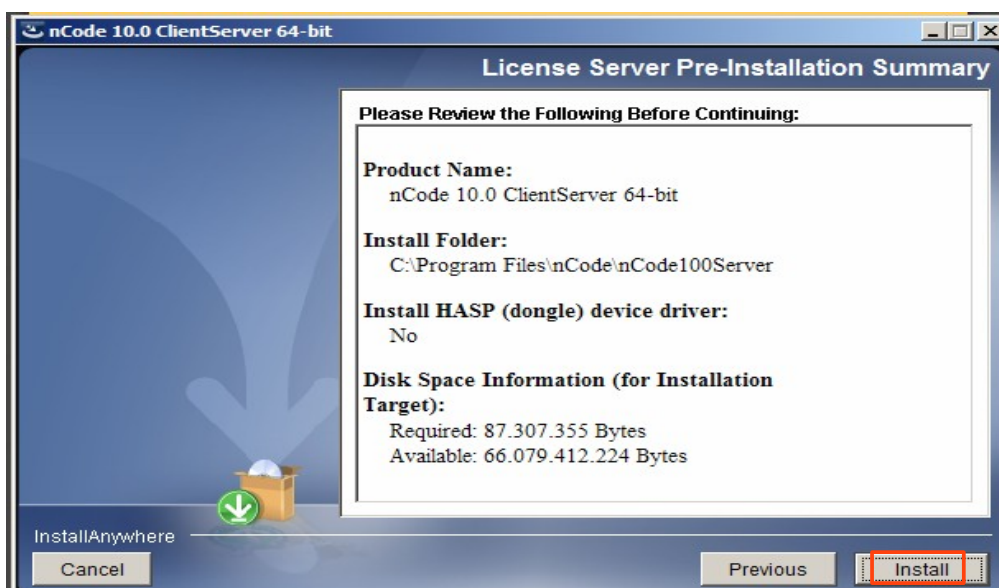


Para maiores detalhes, contate nosso canal de suporte: <https://esss.zendesk.com/home>

4- Esta janela exibe opção adicional de instalação. Apenas clique em "Next".

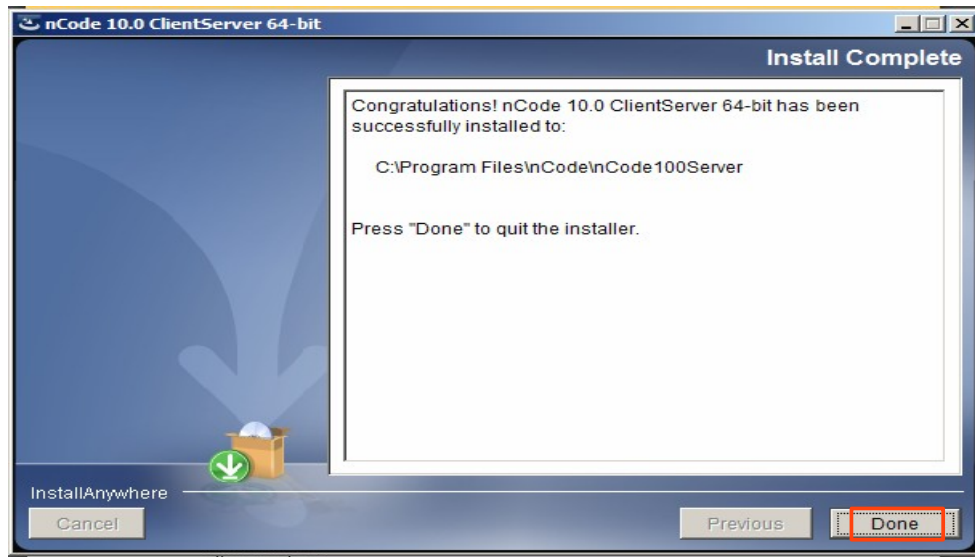


5- Esta janela nos exibe o diretório de instalação e os produtos selecionados. Clique em "Install".



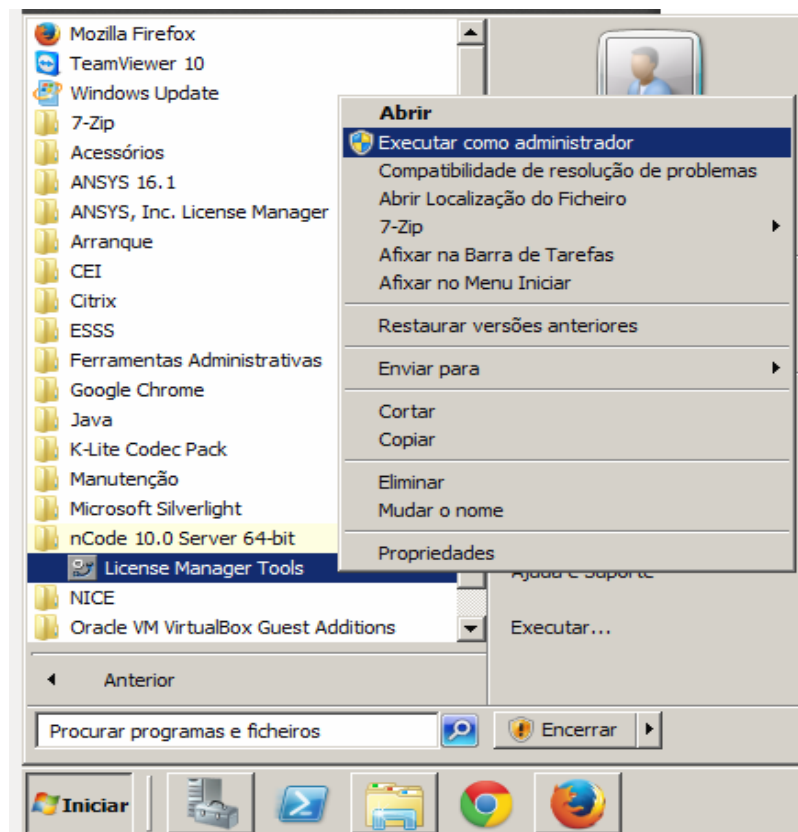
Para maiores detalhes, contate nosso canal de suporte: <https://esss.zendesk.com/home>

6- Para finalizar a instalação, clique em **“Done”**.



Configurando o LMTTOOLS

1- Clique no **“Menu Iniciar → nCode 10.0 Server 64-bit”** e com o botão direito do mouse em **“License Manager Tools”**, escolha a opção **“Run as Administrator”**.



Para maiores detalhes, contate nosso canal de suporte: <https://esss.zendesk.com/home>

2- Ao abrir o LMTOOLS:

- 1- Clique na Aba “Config Services”.
- 2- Em “Service Name” indique um nome para o serviço, recomendamos colocar “nCode”.
- 3- Em “Path to the lmgrd.exe file” clique em “Browse” e indique o caminho “C:\Program Files\nCode\nCode100Server\lmgrd.exe”.
- 4- Crie uma pasta chamada “license” em “C:\Program Files\nCode\nCode100Server”.
- 5- Salve a Licença dentro da pasta “license” criada e indique a mesma em “Path to the license file”.

OBS: No arquivo de licença “license.dat” deve ser fixado uma porta específica.

Ex.: SERVER server1 00067cd4bb7e 7535

Onde

server1 = Nome da maquina.

00067cd4bb7e = Mac Address ou número do Disco.

7535 = Porta específica onde o serviço irá rodar, recomendamos fixar a porta 27000.

- 6- Crie um arquivo *.log dentro da pasta “license” chamado “license.log” e indique o mesmo em “Path to the debug log file”.
- 7 - Marque as opções “Star Server at Power Up” e “Use Services”.
- 8- Clique em “Save Service”.
- 9- Clique na aba “Start/Stop/Re-read”.
- 10- Clique em “Start Server”.
- 11- Na aba “Server Status” podemos verificar o Status da licença ao selecionar “Perform Status Enquiry”.

OBS: Cada usuário deve ter a Variável de ambiente “NCODE_LICENSE_FILE” definida em sua máquina, a fim de acessar licenças no servidor.

Isso normalmente é feito especificando o número da porta do arquivo de licença e o nome da máquina:

NCODE_LICENSE_FILE = port@hostname

Para maiores detalhes, contate nosso canal de suporte: <https://esss.zendesk.com/home>