

Linux DMS Integrador | Manual de Instalação/Atualização

ÍNDICE

- Assunto
 - Linux DMS Integrador
- Abrangência
- Aplicação
 - Pré-requisitos técnicos para funcionamento:
 - Instalação/Atualização do Linux DMS Integrador

Assunto

Linux DMS Integrador

Solução que tem como objetivo trocar informações com softwares de terceiros com regras de negócios bem definidas, como por exemplo: montadoras, secretarias da fazenda, etc.

Abrangência

Concessionárias que executem algum processo onde seja necessária a troca de informações com softwares de terceiros.

Aplicação

Pré-requisitos técnicos para funcionamento:

- Sistema operacional: Windows;
- Versões suportadas: XP, Vista, Seven, 2003 Server 32-bits (recomendado);
- Conexão com o banco de dados DMS: Oracle, Firebird, SQL Server e Informix;
- Ter instalado o Microsoft.NET Framework versão 2.0 ou superior;
- Executar os passos deste manual com um usuário que tenha permissão de administrador.



Para clientes do DMS SISDIA, sugerimos que a instalação/atualização deste produto seja feita no servidor onde está instalada a solução NDDigital. Logo, o cliente do Informix deve estar devidamente instalado e configurado nesta máquina, apontando para o ambiente de produção (SetNet32).



O executável "LinxDMSIntegrador.exe" irá realizar todo o processo de instalação/atualização de forma automática.

Caso o usuário deseje fazer um backup do diretório de instalação, este procedimento deverá ser feito de forma manual antes do início do processo descrito neste documento.

Instalação/Atualização do Linx DMS Integrador

- Descompacte o conteúdo do arquivo dentro da pasta raiz;
- Clique com o botão direito do mouse sobre o executável "LinxDMSIntegrador.exe" e na opção "Executar como administrador";

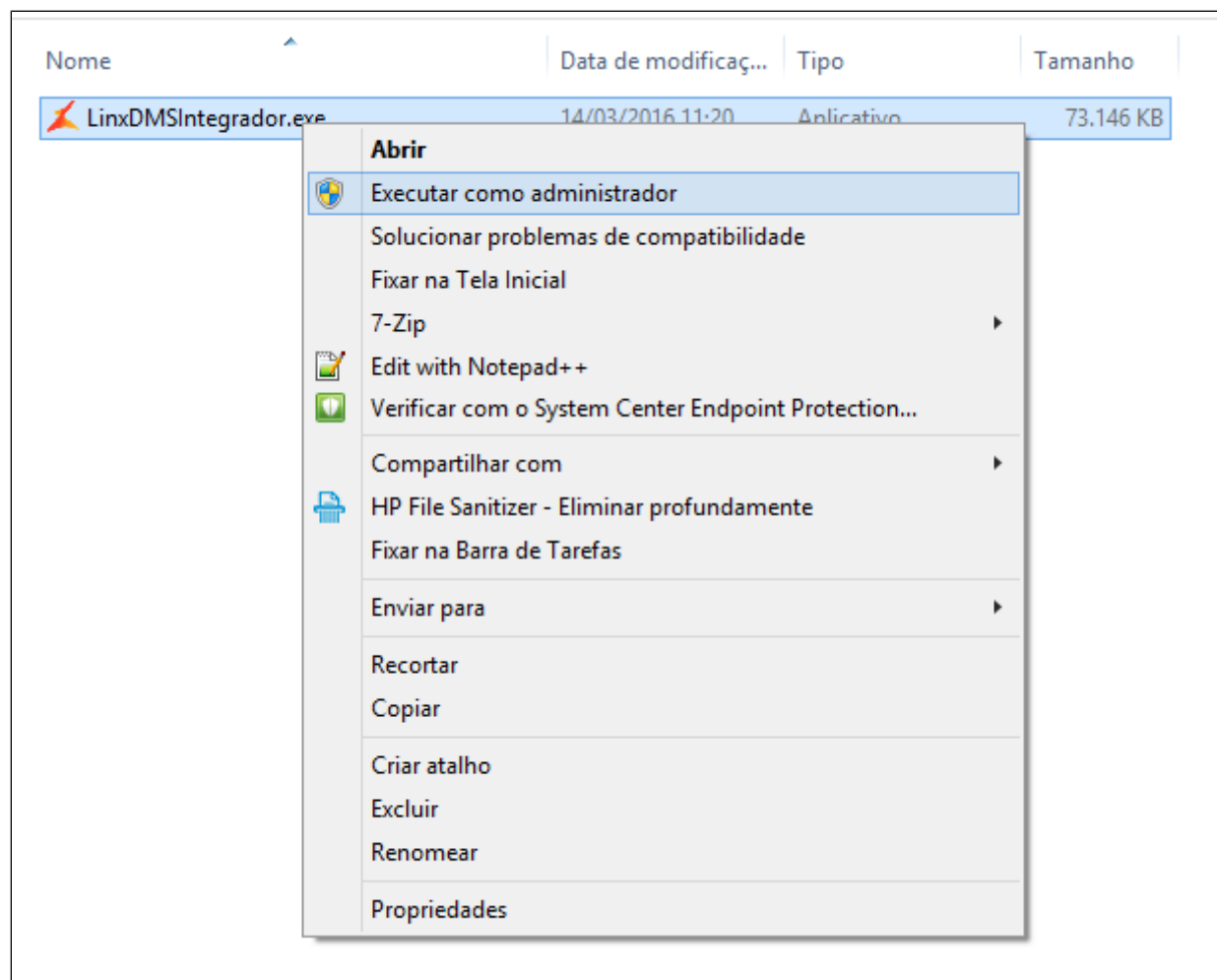


Figura 1: LinxDMSIntegrador.exe

- Após abrir a tela de instalação o Linx DMS Integrador será instalado no *local c:\LinxDMSIntegrador*. Clique em "Avançar";

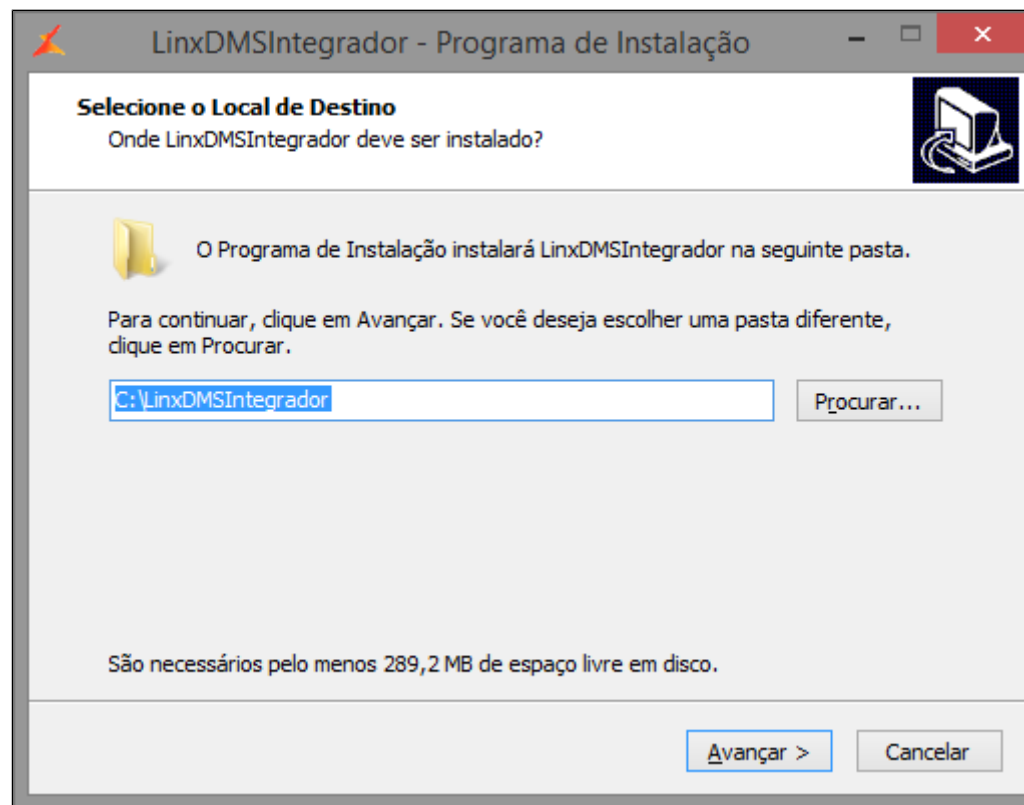


Figura 2: LinxDMSIntegrador – Programa de Instalação

- Na tela de *Selecionar Tarefas Adicionais*, clique em "Avançar" e deixe desmarcada a opção "Criar um ícone na área de trabalho";

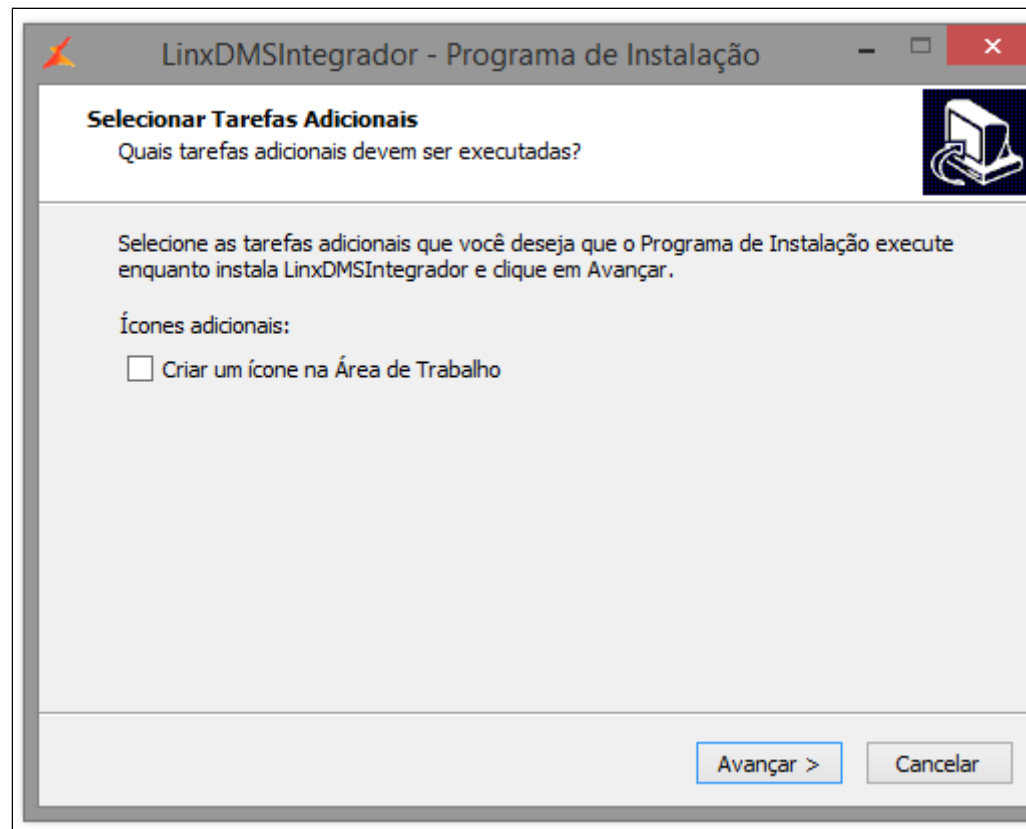


Figura 3: LinxDMSIntegrador – Programa de Instalação

- Na tela de *Pronto para Instalar*, clique no botão "Instalar";

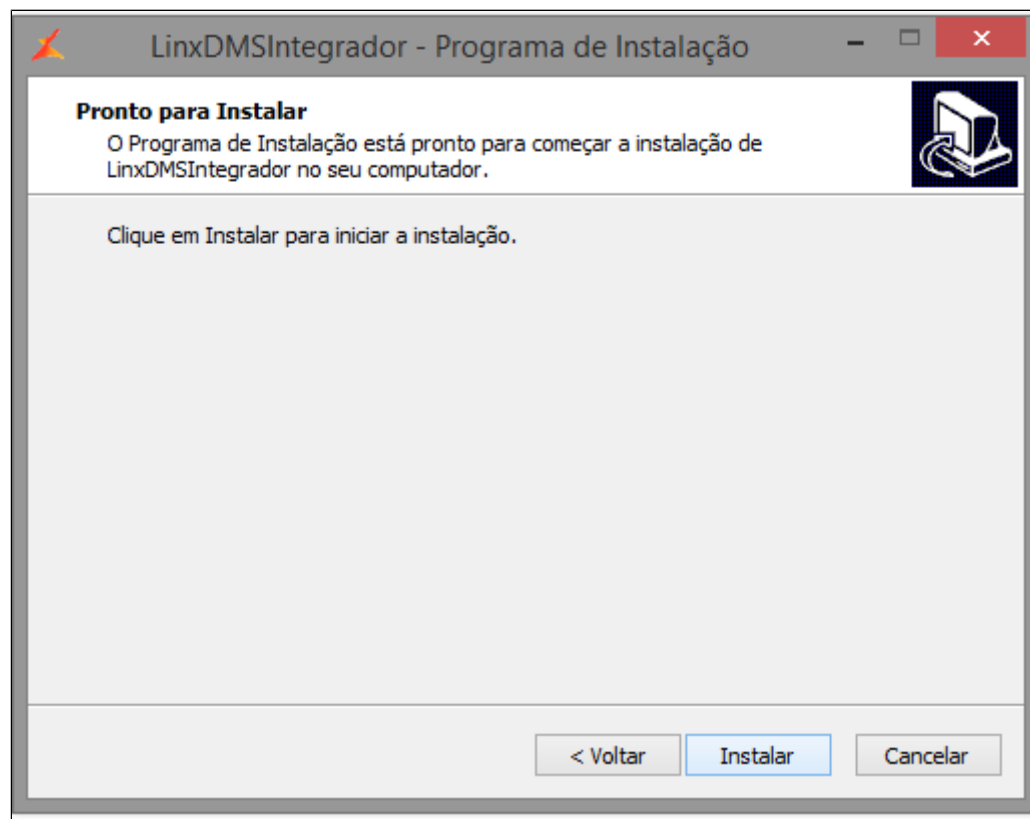


Figura 4: LinxDMSIntegrador – Programa de Instalação

- Aguarde o processo de instalação terminar;

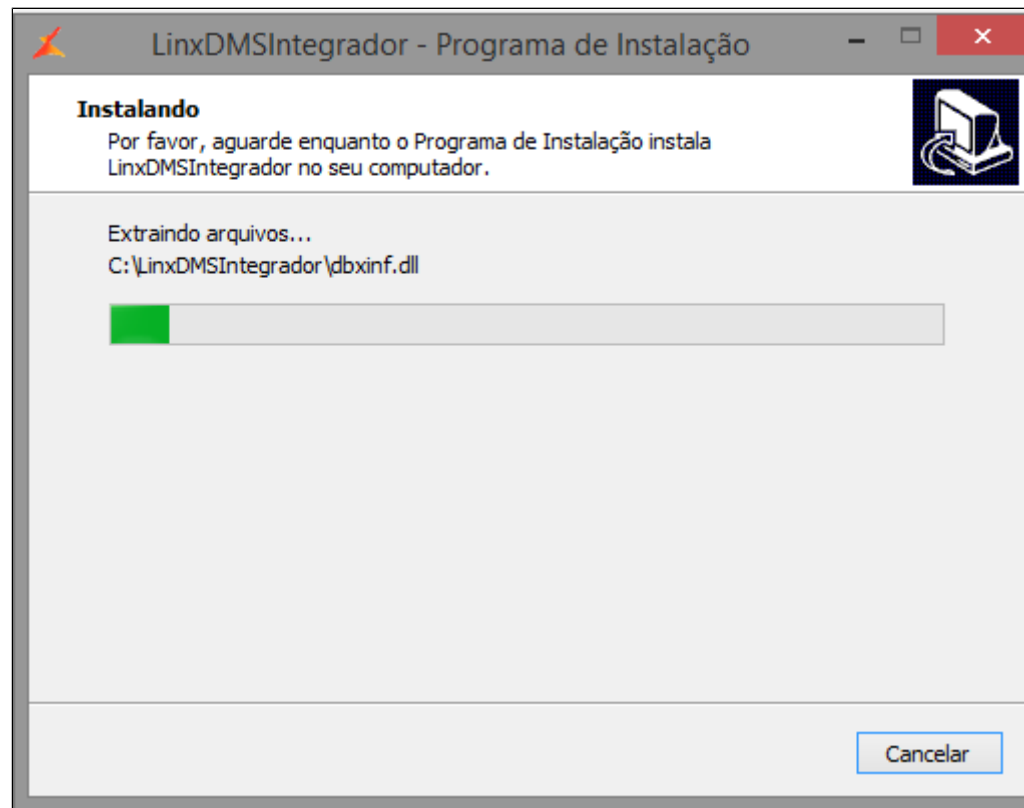


Figura 5: LinxDMSIntegrador – Programa de Instalação

- Na tela *Finalizando o Assistente de Instalação de LinxDMSIntegrador*, deixe marcada a opção "Executar LinxDMSIntegrador" e clique em "Concluir";

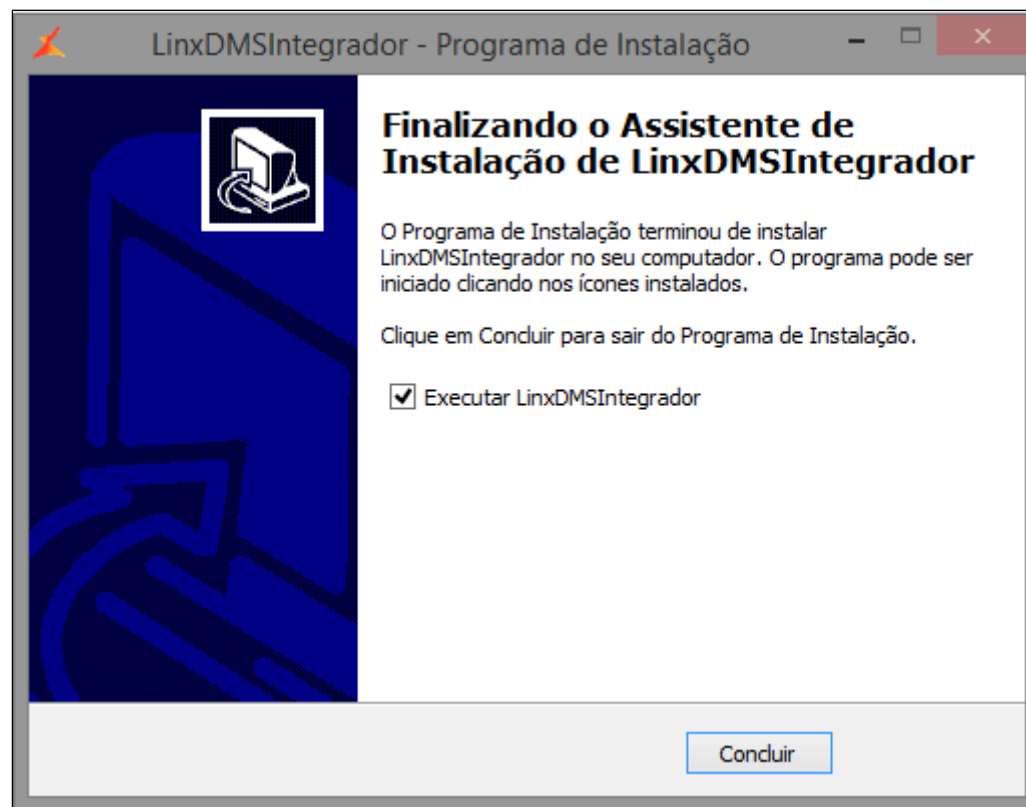


Figura 6: LinxDMSIntegrador – Programa de Instalação

- Será aberta a tela *Instalador Linx DMS Integrador*, onde irá efetuar a criação dos diretórios do Linx DMS Integrador;



Figura 7: Instalador Linx DMS Integrador

- O programa irá mover os manuais para o diretório `c:\LinxDMSIntegrador\Manuais;`



Figura 8: Instalador Linx DMS Integrador

- O programa irá mover os arquivos de menu para o diretório `c:\LinxDMSIntegrador\Menu;`



Figura 9: Instalador Linx DMS Integrador

- O programa irá mover os arquivos de pacotes de dados para o diretório `c:\LinxDMSIntegrador\Pacotes`;



Figura 10: Instalador Linx DMS Integrador

- O programa irá registrar no Windows a dll Midas.dll;



Figura 11: Instalador Linx DMS Integrador

- O programa irá registrar a dll *Linx.LDIRedir* no Microsoft.NET Framework;



Figura 12: Instalador Linx DMS Integrador

- O sistema irá instalar o serviço Linx DMS Integrador;

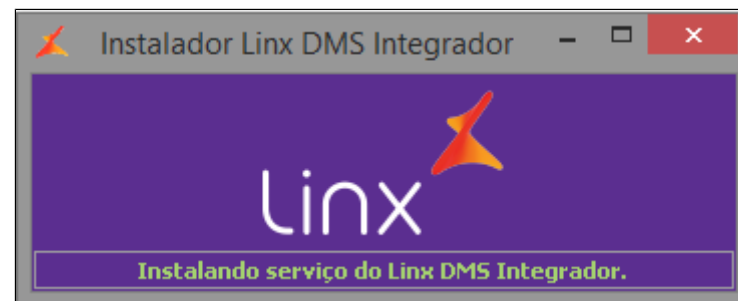


Figura 13: Instalador Linx DMS Integrador

- Clique em "OK" na mensagem "Service Installed successfully", onde informa que foi instalado o serviço do Linx DMS Integrador com sucesso;

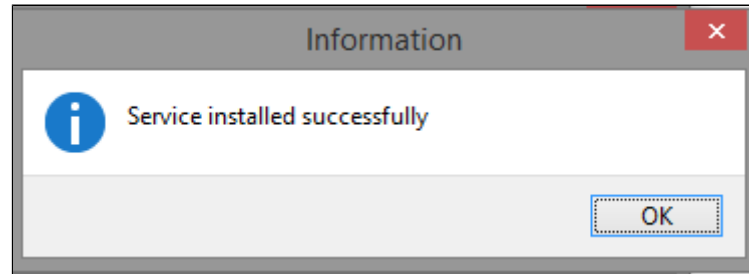


Figura 14: Instalador Linx DMS Integrador

- O sistema irá iniciar o serviço do Linx DMS Integrador;



Figura 15: Instalador Linx DMS Integrador

- O sistema irá criar o arquivo `c:\LinxDMSIntegrador\LDIServer.ini` com as configurações;



Figura 16: Instalador Linx DMS Integrador

- Após efetuar todo o processo de instalação e configuração do Linx DMS Integrador, será exibida a mensagem "Linx DMS Integrador Instalado com Sucesso."

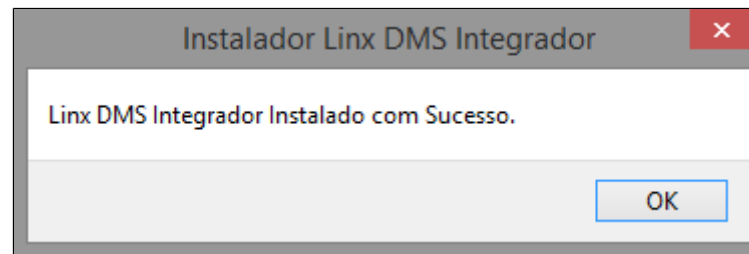


Figura 17: Instalador Linx DMS Integrador

⚠ Se for exibida uma mensagem com o "ERRO 1053", adote os procedimentos a seguir. Caso contrário, o processo finaliza aqui!

- Acesse na barra de ferramentas do Windows, menu "Iniciar > Painel de Controle > Ferramentas Administrativas > Serviços". Localize e clique sobre o serviço instalado Linx DMS Integrador.

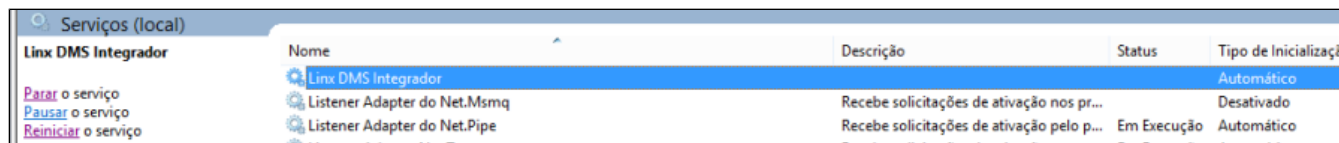


Figura 18: Serviços (local)

- Clique no botão direito sobre o serviço Linx DMS Integrador;
- Selecione a opção "Propriedades". Na janela de propriedades do serviço, clique na aba "Log On", conforme a figura 19;

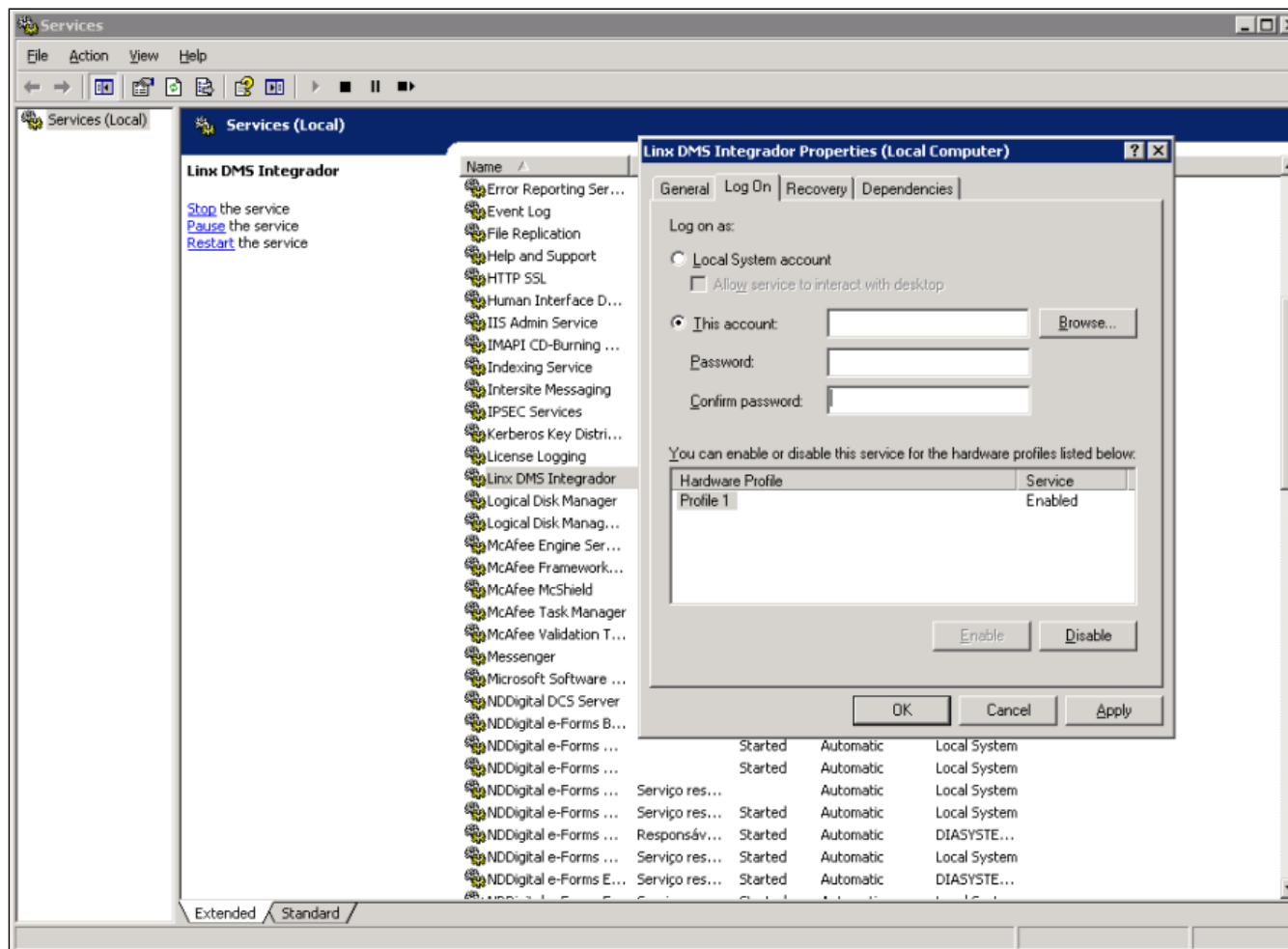


Figura 19: Services

- Clique na segunda opção "Esta conta" ou se seu sistema operacional estiver em inglês, na opção "This Account";

- No primeiro campo, clique no botão "Pesquisar" ou "Browse...". Aparecerá uma janela, como no exemplo abaixo, para que você informe o nome de um usuário que tenha permissão de acesso ao banco de dados do DMS. Geralmente o usuário *Administrador* desta máquina é o mais indicado para ser informado;

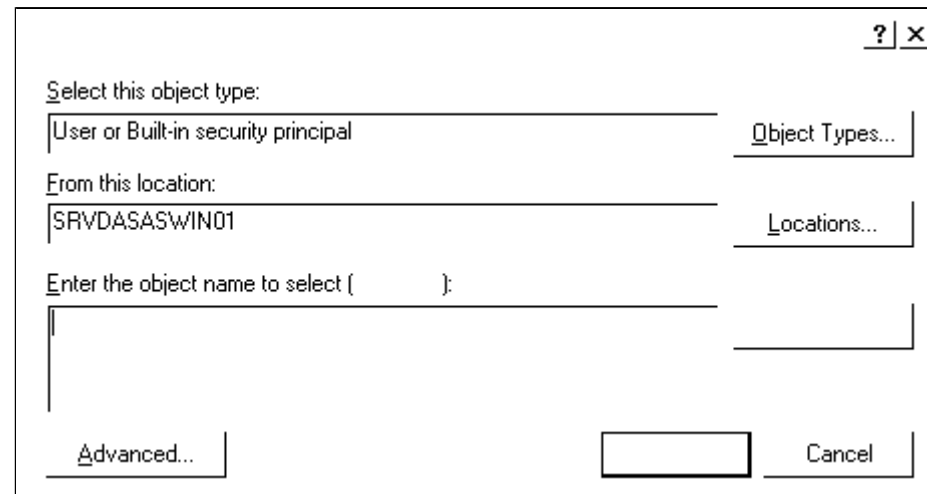


Figura 20: Select User

- Digite o nome do usuário e em seguida clique no botão "Verificar Nomes" ou "Check Names". Se tudo estiver correto, a tela fechará automaticamente, retornando para a tela de propriedades do serviço com o campo "Esta Conta" ou "This Account" preenchido. Em seguida, informe a senha de login do usuário e confirme a senha no campo seguinte;
- Clique no botão "Aplicar" ou "Apply" em seguida no botão "OK";
- Na tela de serviços, selecione novamente o serviço Linx DMS Integrador e clique na opção "Iniciar";

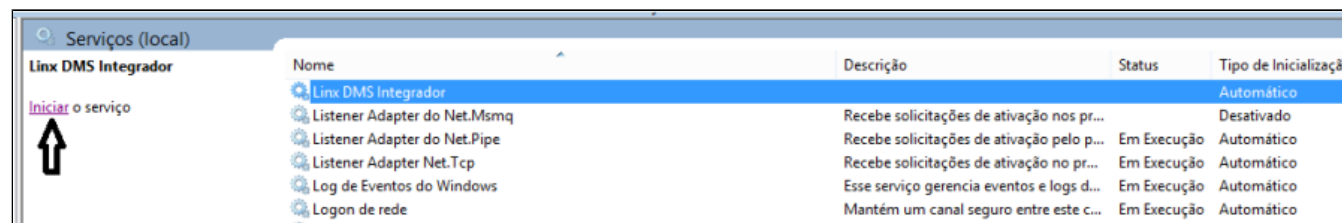


Figura 21: Services (local)

✔ Persistindo o erro de iniciação do serviço, verifique se o usuário informado é um usuário com perfil administrador de fato ou que tenha sido usado na instalação e configuração do cliente de conexão com o banco de dados do seu DMS e proceda novamente a partir do passo 19.

⚠ Se no log de execução do serviço ocorrer a seguinte mensagem: "ERRO: O documento XML deve ter um elemento de nível superior.", deve-se adotar o mesmo procedimento do "Erro 1053" já descrito neste manual, informando nas propriedades do serviço um usuário com permissão de acesso à internet.

