



Manual de Instalação

Produto: n-Lexmark Host	Versão: 3.3	Versão do Doc.:1.1
Autor: Equipe de teste	Data: 26/02/2010	
Aplica-se à: NDDigital n-Billing		

Detalhamento de Alteração do Documento	
Alterado por:	Data:
Release Note:	

Índice

1.	Introdução	3
2.	Pré-Requisitos	3
2.1	Software	3
2.2	Hardware	3
2.3	Portas	3
3.	Instalação	3
3.1	Linguagem da Instalação	3
3.2	Introdução	3
3.3	Pré-requisitos	4
3.3.1	Pasta net20	4
3.4	Pasta de Instalação	4
3.5	Chave de Identificação	5
3.6	Teste de Conexão	5
3.6.1	Falha na Comunicação	6
3.7	Iniciar Cópia dos Arquivos	6
3.8	Instalação Concluída	7

1. Introdução

Apresentaremos agora um guia de instalação do NDDigital n-Lexmark Host, o mesmo é responsável por centralizar Jobs de impressão, capturar dados de contadores e enviá-los ao n-Server.

2. Pré-Requisitos

2.1 Software

Sistema Operacional:

- Windows 2000 Server SP4;
- Windows XP Professional SP2;
- Windows Server 2003SP2;

Microsoft dotNet Framework 2.0;

2.2 Hardware

- Processador de no mínimo 1 GHz;
- Memória RAM mínima de 256 MB;
- Espaço disponível em disco 500 MB, podendo ser necessário mais espaço caso o volume de impressão seja muito grande;

2.3 Portas

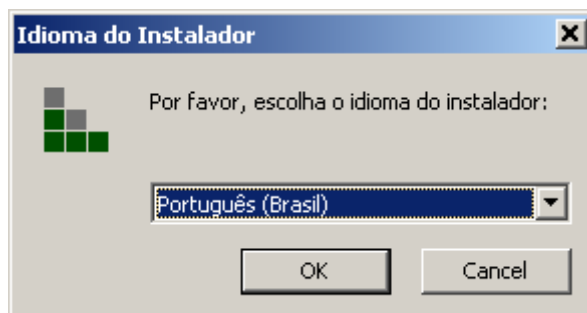
- Para recebimento de arquivos via DCS liberação da porta 5656 no firewall;
- Para recebimento de arquivos via Web Service liberação da porta 80 no firewall.

3. Instalação

Para realizar a instalação desse módulo basta executar o pacote de instalação do mesmo.

3.1 Linguagem da Instalação

A seguinte tela será exibida, nela deverá ser selecionada a linguagem do instalador, escolha e clique em **OK**.



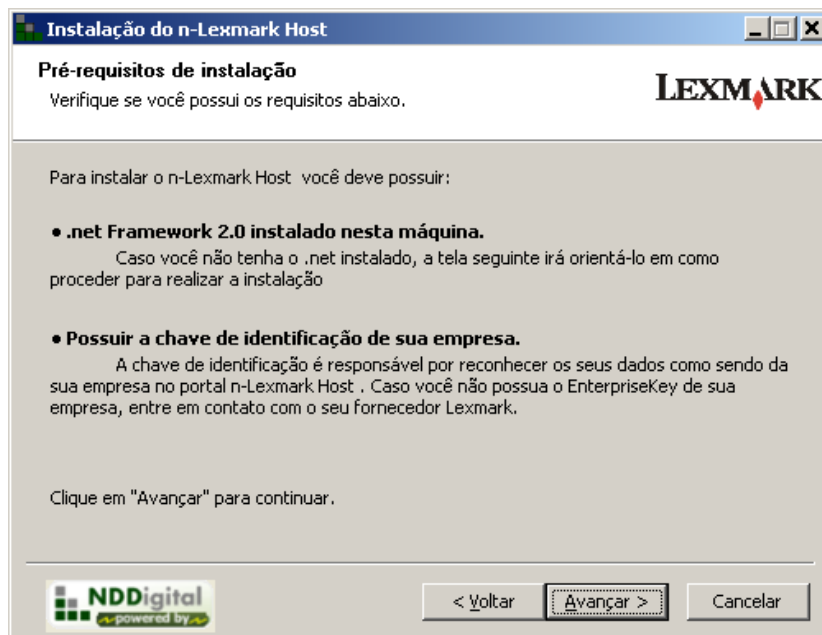
3.2 Introdução

A primeira tela após escolha da linguagem do instalador apresentará uma introdução à instalação e ao produto, após leitura clique em **Avançar** para continuar a instalação.



3.3 Pré-requisitos

Nessa tela informará os requisitos sem os quais é impossível prosseguir a instalação, são eles a chave da empresa, cedida pela NDDigital e o .net framework 2.0.

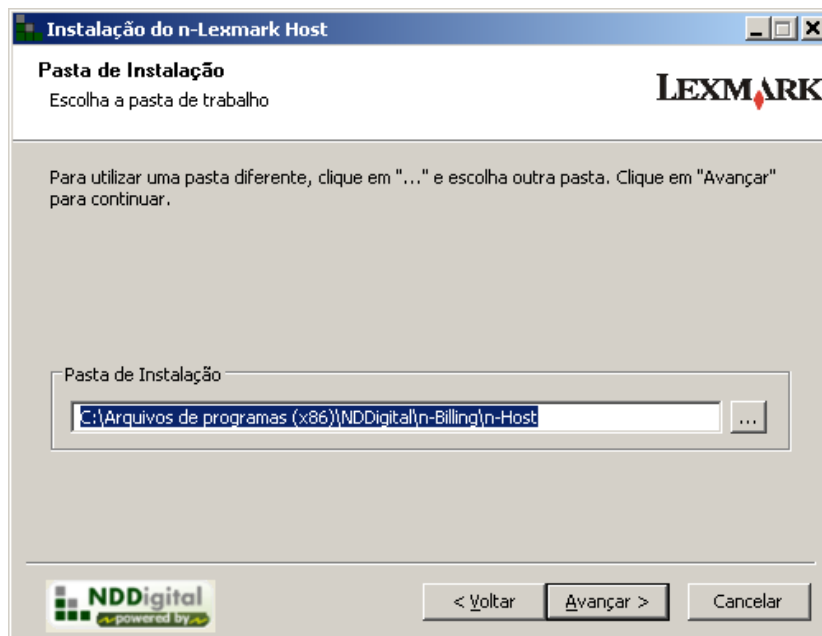


3.3.1 Pasta net20

Como informado o .net framework 2.0 é um pré-requisito para a instalação desse módulo, existem duas opções para instalação desse requisito, o pacote é baixado do site da Microsoft e instalado na estação, ou é criada uma pasta chamada net20 no mesmo local onde o instalador se encontra e copiado o instalador do .net framework 2.0 dentro dessa pasta, dessa maneira o próprio instalador do n-Lexmark Host fará a instalação do framework.

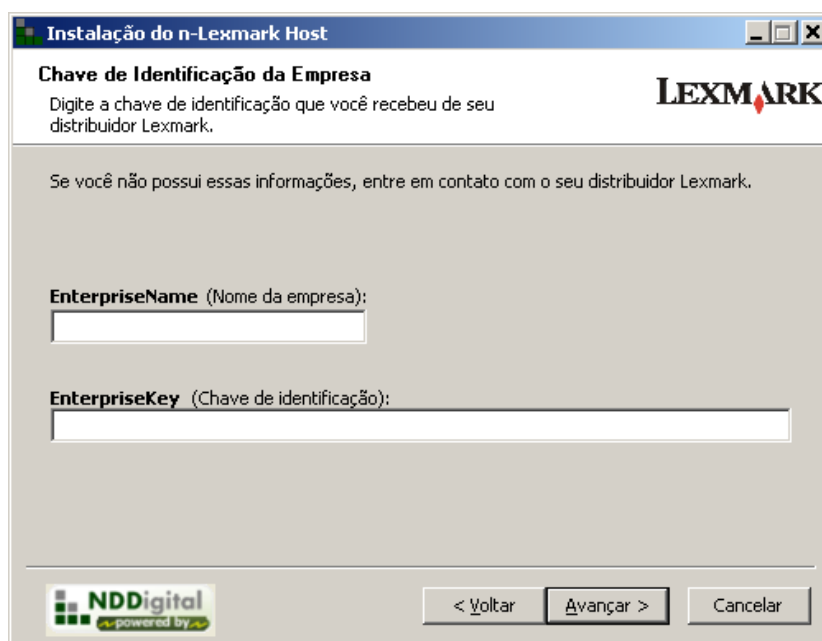
3.4 Pasta de Instalação

Na sequência deve-se fazer a configuração da pasta de instalação, é nessa pasta onde os arquivos utilizados pelo sistema serão gravados. Uma pasta já vem marcada como padrão, caso deseje utilizá-la basta clicar em **Avançar**, caso queira alterar o local de instalação basta clicar em: "...", escolher o local, clicar em **OK** e logo em seguida em **Avançar**.



3.5 Chave de Identificação

Como informado anteriormente a chave de identificação da empresa fornecida pela NDDigital é um pré-requisito, nessa próxima tela essa chave deve ser informada juntamente com o nome da empresa, após informar basta clicar em **avançar** para continuar a instalação.



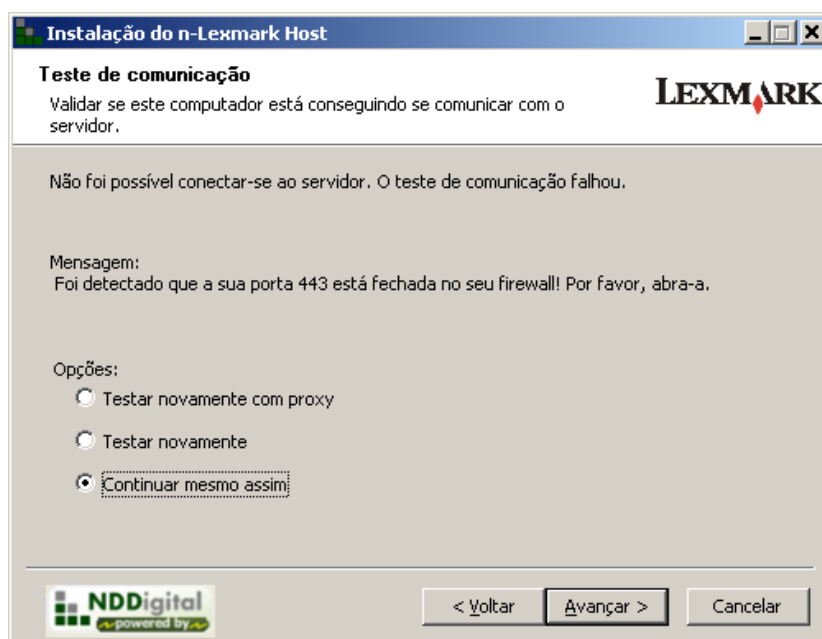
3.6 Teste de Conexão

Nessa próxima tela o instalador informará que será feito um teste de conexão com o Datacenter, para continuar a instalação basta clicar em **Avançar**.



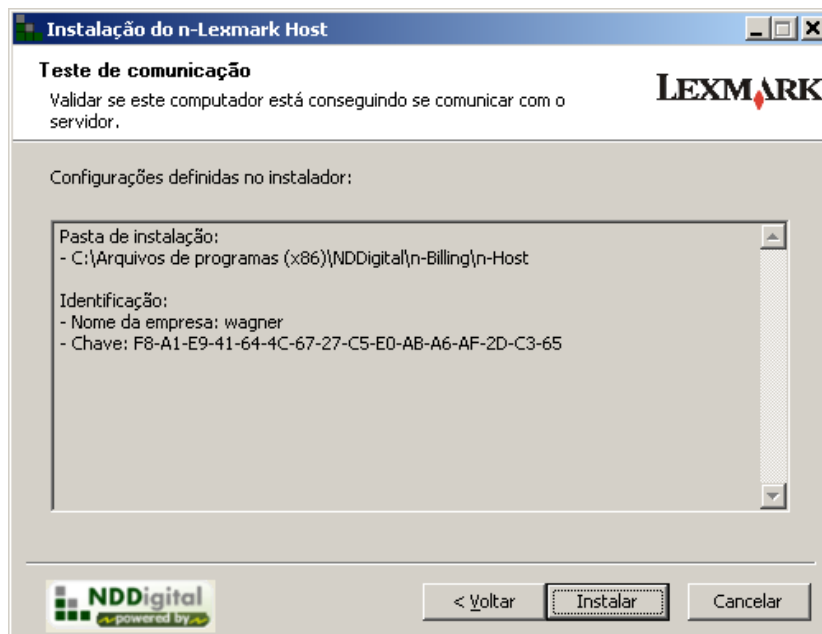
3.6.1 Falha na Comunicação

Caso ocorra alguma falha na comunicação com o Datacenter a seguinte tela será exibida, a mesma não impede que a instalação continue, essa é apenas uma maneira de configurar o Proxy caso seja necessário. Para configurar um proxy basta selecionar a primeira opção, para continuar a instalação basta selecionar "**Continuar mesmo assim**" e clicar em **avançar**.



3.7 Iniciar Cópia dos Arquivos

Reveja as configurações de instalação, estando satisfeito com as mesmas clique em **Instalar**, caso contrario clique em **voltar** e altere o que for necessário.



3.8 Instalação Concluída

Após concluir a instalação a seguinte tela será exibida, basta clicar em concluir para finalizar a instalação.

