

Novell Messenger

1.0

www.novell.com

INSTALAÇÃO



Novell®

Notas Legais

A Novell, Inc. não faz representações ou garantias quanto ao conteúdo ou à utilização desta documentação e, especificamente, isenta-se de quaisquer garantias, explícitas ou implícitas, de comerciabilidade ou adequação a qualquer propósito específico. A Novell, Inc. também reserva-se o direito de revisar esta publicação e fazer mudanças em seu conteúdo a qualquer momento, sem obrigação de notificar qualquer pessoa ou entidade sobre essas revisões ou mudanças.

Além disso, a Novell, Inc. não faz representações ou garantias quanto a qualquer software e, especificamente, isenta-se de quaisquer garantias, explícitas ou implícitas, de comerciabilidade ou adequação a qualquer propósito específico. A Novell, Inc. também reserva-se o direito de fazer mudanças parciais ou totais no software Novell, a qualquer momento, sem a obrigação de notificar qualquer pessoa ou entidade sobre essas mudanças.

Você não poderá exportar ou reexportar este produto se houver violação de qualquer lei ou regulamento aplicável, incluindo, sem limitação, os regulamentos de exportação dos EUA ou as leis do país em que você reside.

Copyright © 2003 Novell, Inc. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, fotocopiada, armazenada em sistema de recuperação ou transmitida sem autorização explícita por escrito do editor.

Novell, Inc.
1800 South Novell Place
Provo, UT 84606
E.U.A.

www.novell.com

Instalação

Documentação online: Para acessar a documentação online referente a este e a outros produtos da Novell, assim como para obter atualizações, visite o site www.novell.com/documentation.

Marcas Registradas da Novell

Novell é marca registrada da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

GroupWise é marca registrada da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

NetWare é marca registrada da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

NDS é marca registrada da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

eDirectory é marca registrada da Novell, Inc.

ConsoleOne é marca registrada da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Novell Client é marca registrada da Novell, Inc.

NLM é marca registrada da Novell, Inc.

Novell Cluster Services é marca registrada da Novell, Inc.

Marcas Registradas de Terceiros

Todas as marcas registradas de terceiros pertencem aos respectivos proprietários.

Conteúdo

Este guia

7

Parte I Instalação

1	Requisitos de sistema	11
	Requisitos de instalação do servidor.	11
	Requisitos de instalação	12
	Requisitos da instalação do cliente	13
2	Instalando um sistema Novell Messenger	15
	Planejando o sistema Novell Messenger	15
	Determinando os locais de instalação	16
	Planejando a localização do sistema Novell Messenger	17
	Planejando os agentes do Novell Messenger	17
	Configurando o sistema Novell Messenger.	19
	Iniciando o Programa de Instalação do Novell Messenger.	19
	Planilha do sistema Novell Messenger.	23
3	Instalando o cliente do Novell Messenger	27
	Instalando o GroupWise Messenger.	27
	Usando a página de download do GroupWise Messenger	27
	Distribuindo o Cliente do GroupWise Messenger como uma expansão do GroupWise	28

Este guia

Este *Guia de Instalação* do Novell[®] Messenger 1.0 descreve como instalar um novo sistema Novell Messenger.

Observe que, embora o servidor desse produto se chame Novell Messenger, o cliente se chama Novell GroupWise[®] Messenger.

Convenções da documentação

Nesta documentação, o símbolo de maior que (>) é usado para separar ações de uma etapa e itens em um caminho de referência cruzada.

Um símbolo de marca registrada (™, ®, etc.) indica uma marca registrada da Novell. Um asterisco (*) indica uma marca registrada de terceiros.



Instalação

Este *Guia de Instalação* do Novell® Messenger 1.0 inclui informações sobre requisitos do sistema, planejamento e instalação do Novell Messenger.

Este guia contém as seguintes seções:

- ♦ “Requisitos de sistema” na página 11
- ♦ “Instalando um sistema Novell Messenger” na página 15
- ♦ “Instalando o cliente do Novell Messenger” na página 27

1

Requisitos de sistema

Esta seção inclui os requisitos de hardware e de software necessários para uma implementação bem-sucedida do Novell® Messenger 1.0.

- ♦ “Requisitos de instalação do servidor” na página 11
- ♦ “Requisitos da instalação do cliente” na página 13

Requisitos de instalação do servidor

Você pode instalar o Novell Messenger 1.0 em qualquer um dos seguintes servidores:

- ♦ NetWare® 5.0
- ♦ NetWare 5.1 com Support Pack 4 ou posterior
- ♦ NetWare 6.0 com Support Pack 1 ou posterior
- ♦ NetWare 5.1 com NWCS (Novell Cluster Services™) Support Pack 3 ou posterior
- ♦ NetWare 6 com NWCS Support Pack 1 ou posterior
- ♦ Windows *NT* 4.0 (não suportado)
- ♦ Windows 2000 com Support Pack 2 ou posterior

A seção a seguir explica outros requisitos que devem ser atendidos.

Requisitos de instalação

Os seguintes requisitos são necessários para a instalação do Novell Messenger 1.0:

- ♦ “Requisitos do Novell eDirectory” na página 12
- ♦ “Requisitos de direitos do usuário da instalação” na página 12
- ♦ “Requisitos de estação de trabalho da instalação” na página 13
- ♦ “Requisitos de estação de trabalho do ConsoleOne” na página 13

Requisitos do Novell eDirectory

Se os agentes pretenderem usar acesso direto ao NDS[®]/Novell eDirectory[™], o NDS ou o eDirectory deverá estar instalado no servidor onde o Novell Messenger 1.0 foi instalado. Se você optar por usar o LDAP, não precisará instalar o NDS nem o eDirectory no servidor do Novell Messenger, mas deverá instalá-lo no servidor ou nos servidores LDAP (é necessário que o LDAP esteja em execução no NDS ou no eDirectory). Você poderá usar uma destas versões:

- ♦ NDS eDirectory versão 8.78 e posterior
- ♦ eDirectory 85.23 (eDirectory 8.5.1) e posterior

Requisitos de direitos do usuário da instalação

Você precisará ter os seguintes direitos ao executar a instalação:

- ♦ Direitos Supervisionar na raiz da árvore para estender o esquema do eDirectory
- ♦ Direitos Ler e Criar nos containers em que pretende criar os objetos do Novell Messenger
- ♦ Direitos de administrador na estação de trabalho Windows onde os snap-ins do Novell Messenger para o ConsoleOne[®] serão instalados
- ♦ Direitos de arquivo em todos os servidores NetWare em que o Novell Messenger será instalado
- ♦ Direitos de administrador em todos os servidores Windows NT/2000 em que o Novell Messenger será instalado

Requisitos de estação de trabalho da instalação

Veja a seguir os requisitos da estação de trabalho na qual você executará o Programa de Instalação do Servidor do Novell Messenger:

- ♦ Acesso à árvore do eDirectory
- ♦ Estação de trabalho Windows NT 4 ou Windows 2000
- ♦ Novell Client™

Requisitos de estação de trabalho do ConsoleOne

Você precisa instalar o ConsoleOne 1.3.4 ou posterior na estação de trabalho em que administrará o Novell Messenger. Essa instalação pode ser feita antes da execução do Programa de Instalação do Servidor do Novell Messenger. Você pode instalar o ConsoleOne como parte do Programa de Instalação do Novell Messenger.

Estes são os requisitos da estação de trabalho em que o ConsoleOne será executado:

- ♦ Estação de trabalho Windows NT 4 ou Windows 2000
- ♦ Service Pack 6a ou posterior para Windows NT 4
- ♦ Processador Pentium* de 200 MHz ou melhor
- ♦ 128 MB de RAM com memória virtual habilitada (RAM adicional melhora o desempenho do ConsoleOne)
- ♦ 70 MB de espaço no disco rígido para a instalação do ConsoleOne, caso você ainda não o tenha instalado

Requisitos da instalação do cliente

Você pode instalar o cliente do Novell Messenger 1.0 (Novell GroupWise Messenger) em uma destas estações de trabalho:

- ♦ Windows 98
- ♦ Windows NT 4.0 (não suportado)
- ♦ Windows 2000
- ♦ Windows XP

2

Instalando um sistema Novell Messenger

As seções a seguir apresentam as informações de background e as instruções de instalação necessárias para implementar com êxito um sistema Novell® Messenger.

- ♦ “Planejando o sistema Novell Messenger” na página 15
- ♦ “Configurando o sistema Novell Messenger” na página 19
- ♦ “Planilha do sistema Novell Messenger” na página 23

Planejando o sistema Novell Messenger

O Programa de Instalação do Servidor do Novell Messenger ajuda você a instalar e a configurar o sistema Novell Messenger. Além disso, esse programa de instalação fornece informações para orientar você durante o processo.

Reveja as seções a seguir enquanto estiver preenchendo a “**Planilha do sistema Novell Messenger**” na página 23. A planilha mostra todas as informações que serão solicitadas durante a execução do programa de instalação.

- ♦ “Determinando os locais de instalação” na página 16
- ♦ “Planejando a localização do sistema Novell Messenger” na página 17
- ♦ “Planejando os agentes do Novell Messenger” na página 17

Determinando os locais de instalação

O Programa de Instalação solicitará informações sobre a árvore do NDS[®] ou do Novell eDirectory[™] onde você criará os objetos do Novell Messenger e as localizações do servidor da rede onde você criará os diretórios e os arquivos de instalação do Novell Messenger. As seções a seguir prepararão você para fornecer as informações necessárias:

- ♦ “eDirectory” na página 16
- ♦ “ConsoleOne” na página 17

eDirectory

O Novell Messenger é administrado através do eDirectory, o serviço de diretório da Novell. Todos os componentes e usuários são configurados através de objetos no eDirectory. Verifique se o eDirectory está instalado no seu ambiente. O Novell Messenger suporta todas as versões do eDirectory e suporta algumas versões do NDS. Consulte “Requisitos do Novell eDirectory” na página 12 para obter mais informações.

Estendendo o esquema da árvore do eDirectory

O Programa de Instalação precisa estender o esquema da árvore do eDirectory na qual você criará o seu sistema Novell Messenger. Como todos os objetos de um sistema Novell Messenger precisam residir na mesma árvore do eDirectory, somente uma árvore deverá ser estendida.

PLANILHA

No **Item 4: Nome da Árvore**, digite a árvore do eDirectory na qual você criará os objetos do Novell Messenger.

Verificando a existência de usuários no eDirectory

Verifique se todos os usuários que usarão o Novell Messenger existem no eDirectory. Durante a instalação, você poderá especificar os contextos dos usuários que farão parte do seu sistema Novell Messenger.

ConsoleOne

A administração do Novell Messenger é executada através do ConsoleOne[®], versão 1.3.4 ou superior. Quando você instala o Novell Messenger, os arquivos de snap-in de Administração do Novell Messenger estendem a funcionalidade do ConsoleOne para permitir que você administre o Novell Messenger.

Você precisa decidir que local do ConsoleOne usará para administrar o Novell Messenger. Esse local poderá estar em um servidor de rede ou em uma estação de trabalho local. Se pretender usar o ConsoleOne em uma estação de trabalho local, você precisará realizar a instalação do Novell Messenger nessa estação.

Importante: O ConsoleOne, versão 1.3.4, está incluído no CD do *Novell GroupWise Messenger*. Se necessário, o Programa de Instalação permitirá que você instale o ConsoleOne. Você também poderá usar esse Programa de Instalação posteriormente para instalar o ConsoleOne e o snap-in de Administração do Novell Messenger em outros locais.

PLANILHA

No **Item 9: Caminho do ConsoleOne**, digite o caminho do local do ConsoleOne que você deseja usar para administrar o Novell Messenger.

Planejando a localização do sistema Novell Messenger

Você pode criar seu sistema Novell Messenger em qualquer contexto da árvore do eDirectory (exceto na raiz da árvore). No container do sistema, haverá objetos Servidor, Agente, Diretiva, Escopo, Host e LDAP.

PLANILHA

No **Item 5: Contexto do Sistema**, digite o contexto do sistema.

Planejando os agentes do Novell Messenger

Agente de Mensagens: O Novell Messenger precisa de um Agente de Mensagens por sistema. O cliente se comunica com o Agente de Mensagens para troca de mensagens, presença e pesquisa de usuários. O Agente de Mensagens também gerencia a fila de sessões para armazenar sessões.

Agente de Armazenamento: O Novell Messenger requer um Agente de Armazenamento por sistema, caso você queira habilitar o armazenamento. O Agente de Armazenamento armazena conversações de sessão e executa pesquisas no armazenamento quando é contactado pelo cliente.

As seções a seguir prepararão você para fornecer as informações necessárias ao instalar os agentes:

- ♦ “Plataforma dos agentes” na página 18
- ♦ “Aplicativo do Windows versus serviço do Windows (somente agentes do NT/2000)” na página 18

Plataforma dos agentes

Os agentes estão disponíveis como programas NLM™ do NetWare® e executáveis do Windows NT/2000.

PLANILHA

No **Item 1: Plataforma do Agente**, digite o tipo de agente (NLM ou NT/2000) que será usado.

Nota: Se instalar para NetWare, você não poderá usar nomes de arquivo longos nos caminhos.

Aplicativo do Windows versus serviço do Windows (somente agentes do NT/2000)

Você pode executar os agentes do Novell Messenger como aplicativos do Windows ou como serviços do Windows NT/2000. Quando você executa os agentes como serviços do Windows, eles podem ser executados em uma conta de usuário do NT/2000 específica ou como um sistema local (nome de usuário e senha não são necessários).

Da mesma forma que todos os serviços do Windows, os agentes podem ser iniciados manual ou automaticamente, sempre que a máquina NT/2000 for inicializada.

PLANILHA

No **Item 2: Opções de Instalação do Agente do NT/2000**, selecione Instalar como Serviços NT/2000 se quiser executar os agentes como serviços do Windows.

Se pretender executar os agentes como serviços do Windows, no **Item 6: Informações do Serviço NT/2000**, registre a conta na qual os agentes serão executados (a menos que pretenda executá-los como um sistema local) e, se necessário, a senha da conta. Além disso, selecione se você deseja iniciar o serviço manual ou automaticamente.

Configurando o sistema Novell Messenger

É preciso que você já tenha revisado “**Planejando o sistema Novell Messenger**” na **página 15** e preenchido a **planilha**.

Iniciando o Programa de Instalação do Novell Messenger

- 1 Se você selecionar LDAP na etapa 11 a seguir, o servidor LDAP precisará suportar senhas de texto sem criptografia. Configure isso no servidor LDAP antes de executar as etapas de instalação descritas a seguir.
- 2 Em uma estação de trabalho Windows 98/NT/2000, efetue login como administrador na árvore do eDirectory em que o Novell Messenger está sendo instalado.

Nota: Se pretender instalar os agentes do Novell Messenger em uma máquina Windows NT/2000, execute o Programa de Instalação a partir dessa máquina.

- 3 Insira o CD do *Novell GroupWise Messenger* > clique em Start (Iniciar) > Run (Executar) e digite **d:\setup.exe** (onde *d* é a unidade de CD) para abrir a janela Opções de Instalação da Configuração do Novell Messenger.
- 4 Na página Opções de Instalação, clique em Criar Novo Sistema e, em seguida, clique em Próximo.
- 5 Na página Informações sobre o Servidor, se estiver instalando os agentes NLM, selecione NetWare.

ou

Se você estiver instalando os agentes do NT/2000, selecione Servidor do Windows NT/2000.

- 6 Selecione o diretório no qual você deseja instalar os agentes e clique em Próximo.
- 7 Na página Configuração do Sistema, selecione a árvore cujo esquema deseja estender e digite o contexto em que deseja criar o sistema Novell Messenger.
- 8 Faça mudanças nos campos Objeto Container do Sistema e Objeto Servidor se desejar que esses objetos tenham nomes diferentes dos nomes padrão e clique em Próximo.
- 9 Na página Instalar Componentes, para instalar os agentes e os arquivos de administração do ConsoleOne, mantenha todos os componentes marcados e clique em Próximo.
- 10 Se estiver instalando agentes do NT/2000 e tiver optado por instalá-los como serviços do Windows, faça suas seleções na página Opções do Serviço do Windows e clique em Próximo.
- 11 Na página Acesso ao Diretório, especifique se os agentes deverão acessar o eDirectory diretamente ou através do LDAP. Se selecionar LDAP, forneça as informações de LDAP necessárias.

Se selecionar LDAP e desejar configurar mais informações sobre o servidor LDAP (para pesquisas e autenticação do usuário), você poderá criar um objeto Perfil LDAP no sistema Novell Messenger após a conclusão da instalação do servidor.
- 12 Clique em Próximo.
- 13 Na página Autenticação do Diretório, digite ou procure o nome do usuário e digite a senha que os agentes usarão para autenticar no eDirectory.

O Agente de Mensagens precisa ter direitos Ler, Gravar e Pesquisar em todos os objetos Usuário.
- 14 Clique em Próximo.

- 15** Na página Configuração do Usuário, clique em Adicionar, pesquise os contextos que contêm os usuários que farão parte do sistema Novell Messenger e clique em OK.

Usando as informações fornecidas nessa página, o programa de instalação criará um objeto Perfil do Escopo no sistema Novell Messenger. Quando abrir esse objeto na árvore, você verá os contextos que especificou.

- 16** Clique em Próximo.

- 17** Na página Endereço do Servidor, digite o Endereço IP ou o Nome DNS do Host do servidor em que os agentes serão executados e as portas que cada agente usará.

Este endereço IP e esta porta são as informações que você fornecerá aos usuários para que eles possam acessar a página de download do Novell Messenger.

- 18** Se o servidor no qual a instalação está sendo executada já fizer parte de um cluster existente, selecione Configurar Agentes para Cluster.

- 19** Clique em Próximo.

- 20** Na página Configuração de Segurança, selecione Habilitar SSL e especifique as informações necessárias para o uso de SSL para os agentes.

- 21** Clique em Próximo.

- 22** Se o ConsoleOne 1.3.4 já estiver instalado nessa máquina, especifique o caminho. Se ele ainda não estiver instalado, clique em Instalar o ConsoleOne e siga os prompts.

- 23** Clique em Próximo.

- 24** Reveja o resumo das seleções que você fez.

- 25** Clique em Próximo para iniciar a instalação.

Se tiver selecionado LDAP na página Acesso ao Diretório e desejar configurar mais informações sobre o servidor LDAP (para pesquisas e autenticação do usuário), você poderá criar um objeto Perfil LDAP no sistema Novell Messenger após a conclusão da instalação do servidor.

Para criar um objeto Perfil LDAP:

- 1 Abra o ConsoleOne no servidor Windows em que você instalou o Novell Messenger ou a partir de uma estação de trabalho Windows, mapeie uma unidade para o servidor NetWare onde você instalou o Novell Messenger e abra o ConsoleOne.
- 2 Abra a árvore para o contexto em que você instalou o Novell Messenger.
- 3 Clique o botão direito do mouse no objeto Container LDAP, clique em Novo e, em seguida, clique em Objeto.
- 4 Na caixa de diálogo Novo Objeto, clique duas vezes em nnmLDAPProfile.
- 5 Digite um nome para o objeto e clique em OK.
- 6 Clique duas vezes no objeto Perfil LDAP para configurá-lo.
- 7 Forneça as seguintes informações na guia Geral do Perfil LDAP:

DN Base: Selecione o DN base de todos os servidores LDAP que você pretende usar. Por exemplo, o=equipamento.

Escopo da Base: Selecione o escopo da base que o servidor LDAP pesquisará. Se você selecionar Pesquisar Apenas DN Base, a pesquisa só será executada no DN base especificado acima. Essa pesquisa será a mais rápida.

DNs Adicionais: Selecione DNs adicionais de outros servidores LDAP que você planeja usar.

Seguir Referências do LDAP: Se um servidor LDAP não produzir um resultado, mas indicar o servidor a um segundo servidor LDAP, esse segundo servidor LDAP pesquisará se a opção foi selecionada. A seleção dessa opção poderá aumentar o tempo de pesquisa.

Máximo de Resultados da Consulta: Especifique o número máximo de resultados que deseja mostrar.

Tempo de Espera da Consulta: Se o servidor não encontrar nenhum resultado durante esse tempo, o tempo da consulta se esgotará.

Usuário e Senha: São o nome de usuário e a senha que o agente usará para acessar o servidor LDAP. O Agente de Mensagens precisa ter direitos Ler, Gravar e Pesquisar em todos os objetos Usuário.

8 Forneça as seguintes informações na guia Conexões do Perfil LDAP:

Tempo de Inatividade: Se mais conexões do que o número padrão estiverem abertas e alguma conexão ficar inativa por esse período de tempo, ela será fechada. O número padrão de conexões permanecerá aberto, mesmo se as conexões estiverem inativas.

Nº Máximo de Conexões: Especifique o número máximo de conexões que deseja abrir por servidor LDAP. Essas conexões são usadas para conexões de usuário (recuperação de configuração e autenticação de usuário), assim como para todas as outras operações gerais de diretório.

Conexões Padrão: Especifique o número mínimo de conexões que deseja abrir por servidor LDAP. Essas conexões são usadas para operações gerais de diretório.

Lista de Conexões: Clique no botão + para adicionar uma conexão. Na caixa de diálogo Conexão LDAP, especifique um endereço IP ou o nome do host de DNS, uma porta e a preferência (prioridade) da conexão. As entradas válidas de Preferência são 0, 1 e 2. Se estiver usando SSL no servidor LDAP, você precisará especificar o certificado SSL do servidor LDAP.

9 Clique em OK.

Planilha do sistema Novell Messenger

O Programa de Instalação do Novell Messenger ajuda você a instalar o software Novell Messenger. Esse programa solicitará as informações da planilha na ordem relacionada. Imprima a planilha e preencha as informações sobre o seu sistema.

Item	Exemplo	Explicação
1) Plataforma do Agente	NetWare	Especifique a plataforma (NetWare ou Windows NT/2000) na qual você executará os agentes do Novell Messenger. Consulte “Plataforma dos agentes” na página 18.

Item	Exemplo	Explicação
2) Opções de Instalação do Agente do NT/2000: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Instalar agentes como serviços do Windows ♦ Instalar e configurar SNMP para agentes do Novell Messenger 	Instalar agentes como serviços do Windows	<p>Este item se aplicará somente se você estiver instalando os agentes do NT/2000.</p> <p>Especifique as opções de instalação que você deseja usar.</p> <p>A opção Instalar como Serviços do Windows configura os agentes como serviços do Windows.</p> <p>A opção Instalar e Configurar SNMP para Agentes do Novell Messenger requer que o serviço SNMP já esteja habilitado na máquina NT/2000.</p> <p>Consulte “Aplicativo do Windows versus serviço do Windows (somente agentes do NT/2000)” na página 18.</p>
3) Diretório de Software	Z:\NOVELL\NM	<p>Especifique o caminho para o diretório do software. Se o diretório não existir, ele será criado.</p> <p>O caminho deve ser fornecido a partir da perspectiva da estação de trabalho que será usada para instalar o Novell Messenger.</p>
4) Nome da Árvore:	ZYX_ARVORE	<p>Especifique o nome da árvore em que o Novell Messenger será instalado. Como o Novell Messenger introduz novos objetos na árvore, o esquema precisa ser estendido.</p> <p>Consulte “eDirectory” na página 16.</p>

Item	Exemplo	Explicação
5) Contexto do Sistema	PRODUTOS	Especifique o contexto em que deseja criar os objetos e o container do sistema Novell Messenger. Verifique se o contexto existe.
6) Informações do Serviço NT/2000:	Usar esta conta de usuário do Windows: o nome do usuário é nmagents e a senha é admin	Este item se aplicará somente se você estiver instalando os agentes do NT/2000 como serviços do Windows.
<ul style="list-style-type: none"> ♦ Usar conta do sistema local ♦ Usar esta conta de usuário do Windows ♦ Inicialização: automática ou manual 	Inicialização: automática	<p>Selecione se você deseja que os serviços usem a conta do sistema local ou a conta de outro usuário.</p> <p>Selecione se você deseja iniciar manualmente os serviços ou fazer com que iniciem automaticamente quando a máquina for iniciada.</p> <p>Consulte “Aplicativo do Windows versus serviço do Windows (somente agentes do NT/2000)” na página 18.</p>
7) Acesso Direto ou Acesso LDAP		Selecione o modo como deseja que o agente se conecte para acessar o eDirectory.

Item	Exemplo	Explicação
8) Porta e Endereço de Rede:	Endereço IP: 100.11.22.3	Especifique o endereço IP ou o nome do host de DNS do servidor do agente.
♦ Endereço IP ou nome do host de DNS	Porta do Agente de Mensagens: 8300	
♦ Porta do Agente de Mensagens	Porta do Agente de Armazenamento: 8310	Por padrão, o Agente de Mensagens recebe o cliente do Novell Messenger na porta 8300 do Cliente/Servidor. Se essa porta já estiver sendo usada, especifique um número de porta do C/S diferente (por exemplo, 8301).
♦ Porta do Agente de Armazenamento		Por padrão, o Agente de Armazenamento recebe o cliente do Novell Messenger na porta 8310 do Cliente/Servidor. Se essa porta já estiver sendo usada, especifique um número de porta do C/S diferente (por exemplo, 8311).
9) Caminho do ConsoleOne	C:\NOVELL\CONSOLEONE\1.2	<p>Especifique o caminho de um local do ConsoleOne, na estação de trabalho local ou em um servidor de rede. O Programa de Instalação do Novell Messenger instala os arquivos snap-in do Novell Messenger no local especificado.</p> <p>É necessário o ConsoleOne 1.3.4 (ou superior). Se for preciso, você poderá instalar o ConsoleOne 1.3.4 juntamente com o snap-in do Novell Messenger.</p> <p>Consulte “ConsoleOne” na página 17.</p>

3

Instalando o cliente do Novell Messenger

O servidor deste produto é chamado Novell® Messenger, mas o cliente é chamado Novell GroupWise® Messenger.

Instalando o GroupWise Messenger

Use um dos seguintes métodos para instalar o GroupWise Messenger:

- ♦ “Usando a página de download do GroupWise Messenger” na página 27
- ♦ “Distribuindo o Cliente do GroupWise Messenger como uma expansão do GroupWise” na página 28

Usando a página de download do GroupWise Messenger

- 1 Conclua o Programa de Instalação do Servidor do Novell Messenger. Consulte “**Iniciando o Programa de Instalação do Novell Messenger**” na página 19.
- 2 Em um browser da Web, digite o endereço IP da página de download do GroupWise Messenger.

Este é o endereço IP e porta do Agente de Mensagens. Por padrão, a porta do Agente de Mensagens é 8300. Se você tiver instalado em um servidor com o endereço IP 1.23.45.67, a página de download do GroupWise Messenger será <http://1.23.45.67:8300>.
- 3 Siga as instruções da página de download.

Distribuindo o Cliente do GroupWise Messenger como uma expansão do GroupWise

- 1 Conclua o Programa de Instalação do Servidor do Novell Messenger. Consulte “**Iniciando o Programa de Instalação do Novell Messenger**” na **página 19**.
- 2 Copie o diretório `ma\software\client\win32` (por exemplo, `\\<servidor>\<volume>\Novell\nm\ma\software\client\win32`) para o diretório de expansões no diretório de distribuição de software do GroupWise ou no servidor Web usado para ConfiguraçãoIP, dependendo de como você estiver distribuindo o GroupWise.

O diretório de expansões do GroupWise é `\client\win32\addons`.

- 3 Renomeie o diretório `win32` para `gwmsgr`.
- 4 Edite o arquivo `addon.cfg` no `gwmsgr`.

O arquivo `addon.cfg` é um arquivo de texto ASCII.

Para obter informações gerais sobre os arquivos `addon.cfg`, consulte Modificando ADDON.CFG em Usar um arquivo de configuração para habilitar Auto Atualização e para selecionar respostas de instalação no cliente no *Guia de Administração* (<http://www.novell.com/documentation/portuguese/gw65/index.html>) do GroupWise 6.5.

No arquivo `addon.cfg`, defina `Default=Yes` se desejar que o GroupWise Messenger seja selecionado por padrão na instalação do cliente do GroupWise. Defina `Default=No` se desejar que a seleção do GroupWise Messenger fique anulada por padrão na instalação do cliente do GroupWise. Se desejar remover a opção GroupWise Messenger da instalação do cliente do GroupWise, defina `Hide=Yes`. Por padrão, `Default=Yes` e `Hide=No`.

Durante a instalação do cliente do GroupWise, o programa de configuração do GroupWise procura arquivos `addon.cfg` nos subdiretórios do diretório `\addons`. Ao encontrar o arquivo `addon.cfg` no subdiretório do GroupWise Messenger (`gwmsgr`), o programa de configuração do GroupWise disparará o programa de configuração do GroupWise Messenger, usando as configurações especificadas em `addon.cfg`. Se alguma entrada estiver faltando no arquivo `addon.cfg`, o programa de instalação solicitará ao usuário as informações necessárias.

- 5 Se desejar, edite o arquivo setup.cfg no diretório \gwmsgsr. Quando o programa de configuração do GroupWise Messenger for executado, ele usará as configurações especificadas nesse arquivo setup.cfg.

Em [ShowDialogs], se você definir HideAllDialogs=Yes, o usuário só verá o andamento da instalação do GroupWise Messenger e não as caixas de diálogo individuais da instalação. O caminho padrão será o caminho em que o GroupWise está instalado e a pasta de programa padrão será a pasta de programa do GroupWise. Por padrão, todas as caixas de diálogo são mostradas, permitindo ao usuário mudar as configurações padrão.

